Nikon

デジタルカメラ

COOLPIX S6100

クールピクス S6100

使用説明書



商標説明

- Microsoft、WindowsおよびWindows Vistaは、Microsoft Corporationの 米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Macintosh、Mac OSおよびQuickTimeは、Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。
- Adobe および Adobe Acrobat は Adobe Systems, Inc. (アドビシステムズ社) の商標、または特定地域における同社の登録商標です。
- SDXC、SDHC、SDロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- PictBridge□ゴは商標です。
- HDMI、HコmIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、 HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。

AVC Patent Portfolio Licenseに関するお知らせ

本製品は、お客様が個人使用かつ非営利目的で次の行為を行うために使用される場合に限り、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされているものです。

- (i) AVC規格に従い動画をエンコードすること(以下、エンコードしたものをAVCビデオといいます)
- (ii) 個人利用かつ非営利目的の消費者によりエンコードされたAVCビデオ、またはAVCビデオを供給することについてライセンスを受けている供給者から入手したAVCビデオをデコードすること

上記以外の使用については、黙示のライセンスを含め、いかなるライセンスも 許諾されていません。

詳細情報につきましては、MPEG LA, LLCから取得することができます。 http://www.mpegla.comをご参照ください。 はじめに 撮影の準備 簡単な撮影と再生 - ● (オート撮影) モードを使う いろいろな撮影 いろいろな再生 画像の編集 動画の撮影と再生 テレビ、パソコン、プリンターとの接続 カメラに関する基本設定 カメラのお手入れ方法、取り扱い上のご注意 付録、索引

安全上のご注意

お使いになる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しい方法でお使い ください。

この「安全上のご注意」は製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の 人々への危害や財産への損害を未然に防止するために重要な内容を記載して います。内容を理解してから本文をお読みいただき、お読みになった後は、お 使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。 表示と意味は次のようになっています。

⚠危険

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重 傷を負う可能性が高いと想定される内容を示しています。

҈警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重 傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

∧ 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可 能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示 しています。

お守りいただく内容の種類を、次の図記号で区分し、説明しています。

絵表示の例



△記号は、注意(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近 くに具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



○記号は、禁止(してはいけないこと)の行為を告げるものです。図の中 や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は、行為を強制すること(必ずすること)を告げるものです。図の中や近くに具体的な強制内容(左図の場合はプラグをコンセントから抜く) が描かれています。

▲ 警告 (カメラについて)



分解したり、修理や改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの 原因となります。



落下などによって破損し、内部が露 出したときは、露出部に手を触れな いこと



感電したり、破損部でケガをする原 因となります。 電池、電源を抜いて、ニコンサービ

修理依頼を

ス機関に修理を依頼してください。



水につけたり、水をかけたり、雨に ぬらしたりしないこと

発火したり感電の原因となります。



熱くなる、煙が出る、こげ臭いなど の異常時は、すみやかに電池を取り 出すこと

取る

そのまま使用すると火災、やけどの 原因となります。



電池を取り出す際、やけどに充分注 意してください。

すぐに

電池を抜いて、ニコンサービス機関 **修理依頼を** に修理を依頼してください。



引火、爆発のおそれのある場所では 使用しないこと

プロパンガス、ガソリンなど引火性 ガスや粉塵の発生する場所で使用す ると爆発や火災の原因となります。



車の運転者等にむけてフラッシュ を発光しないこと

事故の原因となります。 発光禁止



フラッシュを人の目に近づけて発 光しないこと

視力障害の原因となります。 特に乳幼児を撮影する時は1m以上 離れてください。



幼児の口に入る小さな付属品は、幼 児の手の届かないところに置くこと

幼児の飲み込みの原因となります。 万一飲み込んだときは、直ちに医師 にご相談ください。



ストラップが首に巻き付かないよ うにすること

特に幼児・児童の首にストラップを かけないこと

首に巻き付いて窒息の原因となります。



指定の電源(電池、本体充電ACアダ プターまたはACアダプター)を使う

指定以外のものを使用すると、火災 や感雷の原因となります。



充電時やACアダプター使用時に雷 が鳴り出したら、電源プラグに触れ ないこと

感電の原因となります。 雷が鳴り止むまで機器から離れて ください。

注意 (カメラについて)



ぬれた手でさわらないこと

感電の原因になることがあります。



製品は、幼児の手の届かない所に置 くこと

保管注音

ケガの原因になることがあります。



使用しないときは、電源をOFFにし てレンズを遮光し、太陽光のあたら ない所に保管すること

太陽光が焦点を結び、火災の原因に なることがあります。



三脚にカメラを取り付けたまま移 動しないこと

転倒したりぶつけたりしてケガの 原因になることがあります。



航空機内で使うときは、離着陸時に 雷源をOFFにすること

病院で使うときは病院の指示に従 使用注意 うこと

> 本機器が出す電磁波などにより、航 空機の計器や医療機器に影響を与 えるおそれがあります。



長期間使用しないときは電源(電 池、本体充電ACアダプター、ACアダ プター)を外すこと



電池の液もれにより、火災、ケガや 周囲を汚損する原因となることが あります。

抜く

本体充電ACアダプターやACアダプ プラグをターをお使いの際には、電源プラグ をコンセントから抜いて、その後で カメラを取り外してください。火災 の原因となることがあります。



内蔵フラッシュの発光窓を人体やも のに密着させて発光させないこと

やけどや発火の原因となることが あります。



布団でおおったり、つつんだりして 使用しないこと

禁止

熱がごもりケースが変形し、火災の 原因となることがあります。



窓を閉め切った自動車の中や直射 日光が当たる場所など、異常に温度 が高くなる場所に放置しないこと

内部の部品に悪い影響を与え、火災 の原因となることがあります。



付属のCD-ROMを音楽用CDプレーヤーで使用しないこと

機器に損傷を与えたり大きな音が して聴力に悪影響を及ぼすことが あります。

⚠ 危険

(専用Li-ionリチャージャブルバッテリー について)



電池を火に入れたり、加熱しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。



電池をショート、分解しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。



専用の充電器を使用すること

液もれ、発熱、破裂の原因となります。



Li-ionリチャージャブルバッテ リー EN-EL12は、ニコンデジタルカ メラ専用の充電池でCOOLPIX SG10 に対応しています。EN-EL12に対応し ていない機器には使用しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。



ネックレス、ヘアピンなど金属製の ものと一緒に持ち運んだり、保管し ないこと

ショートして液もれ、発熱、破裂の 原因となります。 持ち運ぶときは端子カバーを付け てください。

危険

電池からもれた液が目に入ったと きは、すぐにきれいな水で洗い、医 師の治療を受けること

そのままにしておくと、目に傷害を 与える原因となります。

♠ 警告

(専用Li-ionリチャージャブルバッテリー について)



電池は幼児の手の届かないところ に置くこと

幼児の飲み込みの原因となります。 万一飲み込んだときは、直ちに医師 にご相談ください。



水につけたり、ぬらさないこと
液もれ、発熱の原因となります。



変色や変形、そのほか今までと異なることに気づいたときは、使用しないこと

液もれ、発熱、破裂の原因となります。



充電の際に所定の充電時間を超えても充電が完了しないときは、充電をやめること

液もれ、発熱、破裂の原因となります。



電池をリサイクルするときや、やむ なく廃棄するときは、テープなどで 接点部を絶縁すること

他の金属と接触すると、発熱、破裂、 発火の原因となります。ニコンサー ビス機関またはリサイクル協力店 にご持参いただくか、お住まいの自 治体の規則に従って廃棄してくだ さい。



電池からもれた液が皮膚や衣服に 付いたときは、すぐにきれいな水で 洗うこと

そのままにしておくと、皮膚がかぶれたりする原因となります。

(専用Li-ionリチャージャブルバッテリー について)



電池に強い衝撃を与えたり、投げた りしないこと

液もれ、発熱、破裂の原因となります。

⚠警告

(本体充電ACアダプターについて)



分解したり、修理や改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの 分解禁止原因となります。



落下などによって破損し、内部が露 出した時は、露出部に手を触れない

接触禁止

感電したり、破損部でケガをする原 因となります。

すぐに 修理依頼を

電源プラグをコンセントから抜い て、ニコンサービス機関に修理を依 頼してください。



熱くなる、煙が出る、こげ臭いなど の異常時は、速やかに電源プラグを コンセントから抜くこと

プラグを 抜く

そのまま使用すると火災、やけどの 原因となります。



電源プラグをコンセントから抜く 際、やけどに充分注意してくださ 1,1

電源プラグを抜いて、ニコンサービ ス機関に修理を依頼してください。



水につけたり、水をかけたり、雨に ぬらしたりしないこと

水かけ禁止

発火したり感電の原因となります。



引火、爆発のおそれのある場所では 使用しないこと

使用禁止

プロパンガス、ガソリンなど引火性 ガスや粉塵の発生する場所で使用す ると爆発や火災の原因となります。



電源プラグの金属部やその周辺に ほこりが付着しているときは、乾い た布で拭き取ること

そのまま使用すると、火災の原因に なります。



雷が鳴り出したら、電源プラグに触 れないこと

感電の原因となります。

雷が鳴り止むまで機器から離れて ください。



ケーブルを傷つけたり、加工したり しないこと

また、重いものを載せたり、加熱し たり、引っぱったり、むりに曲げた りしないこと

ケーブルが破損し、火災、感電の原 因となります。



ぬれた手で電源プラグを抜き差し しないこと

感雷注意

感電の原因となります。



海外旅行者用電子式変圧器(トラベ ルコンバーター)やDC/ACインバー ターなどの電源に接続して使わな いこと

発熱、故障、火災の原因となります。

⚠ 注意

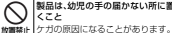
(本体充電ACアダプターについて)



ぬれた手でさわらないこと

感雷注意

感電の原因になることがあります。



製品は、幼児の手の届かない所に置 くこと



布団でおおったり、つつんだりして 使用しないこと

熱がこもりケースが変形し、火災の 原因となることがあります。

目次

安全上のご注意	ii
はじめに	1
使用説明書について	
ご確認ください	
各部の名称	
カメラ本体	4
主なボタン操作	6
▲ (撮影モード)ボタン	6
▶ (再生) ボタン	
● (┡️景 動画撮影)ボタン	6
シャッターボタンの半押しと全押し	7
ストラップの取り付け方	7
タッチパネルの操作方法	
タッチする	
ドラッグする	
ドラッグアンドドロップする	
タッチペンについて	9
液晶モニター/タッチパネルの主な表示と基本操作	
撮影時(情報表示)	
撮影時 (操作部)	
再生時(情報表示)	
再生時 (操作部)	
タブの基本操作	
撮影の準備	
バッテリーを入れる	
バッテリーを取り出すときは	17
バッテリーを充電する	18
電源を ON/OFF するには	
表示言語と日時を設定する	22
SD カードを入れる	
SD カードを取り出すときは	24

簡単な撮影と再生─ 🗖 (オート撮影) モードを使う	26
ステップ 1 電源を ON にして ₫ (オート撮影) を選ぶ	26
▲ (オート撮影)モードでの液晶モニター表示	27
ステップ 2 カメラを構え、構図を決める	28
ズームを使う	29
ステップ 3 ピントを合わせてシャッターボタンを押す	30
ステップ 4 撮影した画像を再生する/削除する	
画像を再生する(再生モード)	32
不要な画像を削除する	33
基本的な撮影機能を使う	
フラッシュモードの設定を変える	
む セルフタイマーを使う	37
况 マクロ(接写)モードを使う	
🛂 露出補正で明るさを変える	40
いろいろな撮影	
撮影モードを選ぶ	
▲ (オート撮影) モードの設定を変える	
◆ 画像モード (画質/画像サイズの変更)	
☑ タッチシャッター (画面にタッチしてシャッターをきる)	
🔊 ターゲット追尾 (動く被写体にピントを合わせて撮影する)	
№ タッチ AF/AE (画面にタッチしてピントを合わせる)	
ISO 感度設定	
旦 連写	
WB ホワイトバランス (色合いの調整)	
シーンに合わせて撮影する (シーンモード)	
シーンモードの設定方法	
カメラまかせでシーンに合わせて撮影する (おまかせシーン)	
シーンを選んで撮影する (シーンモードの種類と特徴)	
手書きメモ機能を使う	
パノラマアシストを使った撮影方法	
笑顔を撮影する (ベストフェイスモード)	
ベストフェイスモードの設定を変える	
同時に設定できない機能	80

目次

Nろいろな再生
複数の画像を一覧表示する(サムネイル表示)
画像を拡大表示する 85 分類して再生する 87 お気に入りの画像を分類する(お気に入り再生) 88 画像をお気に入りフォルダーに登録する 88 お気に入りフォルダーの画像を再生する 90 お気に入り登録を解除する 91 お気に入りフォルダーの画像を再生する 91 お気に入りフォルダーの画像を再生する 95 オート分類再生で画像を探す 95 オート分類再生で画像を探す 95 オート分類再生で画像を探す 95 オート分類再生モードで画像を表示する 95 オート分類再生モードで画像を表示する 95 オート分類再生モードで画像を表示する 95 オート分類再生モードで画像を表示する 95 オート分類再生モードの操作 97 特定の日付の画像を選ぶ(撮影日一覧モード) 98 撮影日一覧モードで日付を選ぶ 98 撮影日一覧モードで日付を選ぶ 98 撮影日一覧モードで持を選ぶ 98 撮影日一覧モードの操作 99 再生に関する設定 100 画像にランクを設定する(レーティング) 101 ランク別に再生する 101 ■ スライドショーを楽しむ 102 ◇π大切な画像を保護(プロテクト)する 104 1 コマだけ保護(プロテクト)する 104 複数の画像を保護(プロテクト)する 105 プロテクト設定を解除する 105 ■ SD カードにブリントする画像や枚数を設定する(プリント指定) 106 複数の画像をプリント指定する 108 プリント指定を解除する 109
お気に入りの画像を分類する(お気に入り再生) 88 画像をお気に入りフォルダーに登録する 88 お気に入りフォルダーの画像を再生する 90 お気に入り登録を解除する 91 お気に入り再生モードの操作 92 お気に入りフォルダーのアイコンを変更する 93 オート分類再生で画像を探す 95 オート分類再生モードで画像を表示する 95 オート分類再生モードで画像を表示する 95 オート分類再生モードで画像を表示する 95 オート分類再生モードで画像を表示する 95 オート分類再生モードで開発に 97 特定の日付の画像を選ぶ (撮影日一覧モード) 98 撮影日一覧モードで日付を選ぶ 98 撮影日一覧モードで日付を選ぶ 98 撮影日一覧モードの操作 99 再生に関する設定 100 画像にランクを設定する (レーティング) 101 ランク別に再生する 101 ランク別に再生する 101 フンクが大切な画像を保護 (プロテクト)する 105 プロテクトと設定を解除する 104 複数の画像を保護 (プロテクト)する 105 プロテクト設定を解除する 105 カードにブリントする画像や枚数を設定する (ブリント指定) 106 複数の画像をプリント指定する 106 複数の画像をプリント指定する 108 フリント指定を解除する 109
画像をお気に入りフォルダーに登録する 88 お気に入りフォルダーの画像を再生する 90 お気に入り登録を解除する 91 お気に入り再生モードの操作 92 お気に入りフォルダーのアイコンを変更する 93 オート分類再生で画像を探す 95 オート分類再生モードで画像を表示する 95 オート分類再生モードで画像を表示する 95 オート分類再生モードで画像を表示する 95 オート分類再生モードで画像を表示する 95 オート分類再生モードの操作 97 特定の日付の画像を選ぶ (撮影日一覧モード) 98 撮影日一覧モードで日付を選ぶ 98 撮影日一覧モードで日付を選ぶ 98 撮影日一覧モードの操作 99 再生に関する設定 100 画像にランクを設定する (レーティング) 101 ランク別に再生する 101 ランク別に再生する 101 ランク別に再生する 101 ランク別に再生する 101 コマだけ保護 (プロテクト)する 105 プロテクト設定を解除する 104 も数の画像を保護 (プロテクト)する 105 プロテクト設定を解除する 105 カードにブリントする画像や枚数を設定する (ブリント指定) 106 複数の画像をプリント指定する 108 フリント指定を解除する 108 フリント指定を解除する 109
お気に入りフォルダーの画像を再生する 90 お気に入り登録を解除する 91 お気に入り再生モードの操作 92 お気に入りフォルダーのアイコンを変更する 93 オート分類再生で画像を探す 95 オート分類再生モードで画像を表示する 95 オート分類再生モードで画像を表示する 95 オート分類再生モードで画像を表示する 95 オート分類再生モードの操作 97 特定の日付の画像を選ぶ (撮影日一覧モード) 98 撮影日一覧モードで日付を選ぶ 98 撮影日一覧モードで日付を選ぶ 98 撮影日一覧モードの操作 99 再生に関する設定 100 画像にランクを設定する (レーティング) 101 ランク別に再生する 101 ランク別に再生する 101 コングドショーを楽しむ 101 スライドショーを楽しむ 102 へれ大切な画像を保護 (プロテクト)する 104 複数の画像を保護 (プロテクト)する 104 複数の画像を保護 (プロテクト)する 105 プロテクト設定を解除する 105 ピーマングリント指定する 105 は数の画像をプリント指定する 106 複数の画像をプリント指定する 108 プリント指定を解除する 108 フリント指定を解除する 109
お気に入り 再生モードの操作
お気に入り 7 まで 1 の 1 の 2 の 2 の 3 で 2 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 4 で 3 で 3 で 3
お気に入りフォルダーのアイコンを変更する
オート分類再生で画像を探す 95 オート分類再生モードで画像を表示する 95 オート分類再生モードの操作 97 特定の日付の画像を選ぶ (撮影日一覧モード) 98 撮影日一覧モードで日付を選ぶ 98 撮影日一覧モードで日付を選ぶ 98 撮影日一覧モードの操作 99 再生に関する設定 100 画像にランクを設定する (レーティング) 101 ランク別に再生する 101 ■ スライドショーを楽しむ 102 ◇π大切な画像を保護 (プロテクト) する 104 複数の画像を保護 (プロテクト) する 104 複数の画像を保護 (プロテクト) する 105 プロテクト設定を解除する 105 プロテクト設定を解除する 105 ■ SD カードにプリントする画像や枚数を設定する (プリント指定) 106 複数の画像をプリント指定する 108 プリント指定を解除する 108
オート分類再生モードで画像を表示する 95 オート分類再生モードの操作 97 特定の日付の画像を選ぶ (撮影日一覧モード) 98 撮影日一覧モードで日付を選ぶ 98 撮影日一覧モードの操作 99 再生に関する設定 100 画像にランクを設定する (レーティング) 101 ランク別に再生する 101 ランク別に再生する 101 コング別に再生する 102 へ 大切な画像を保護 (プロテクト) する 104 複数の画像を保護 (プロテクト) する 104 複数の画像を保護 (プロテクト) する 105 プロテクト設定を解除する 105 プロテクト設定を解除する 105 コマだけプリントする画像や枚数を設定する (プリント指定) 106 複数の画像をプリント指定する 108 フリント指定を解除する 108 フリント指定を解除する 108
オート分類再生モードの操作
特定の日付の画像を選ぶ(撮影日一覧モード)
撮影日一覧モードで日付を選ぶ 98 撮影日一覧モードの操作 99 再生に関する設定 100 画像にランクを設定する(レーティング) 101 ランク別に再生する 101 ランク別に再生する 101 コスライドショーを楽しむ 102 → 大切な画像を保護(プロテクト)する 104 コマだけ保護(プロテクト)する 104 複数の画像を保護(プロテクト)する 105 プロテクト設定を解除する 105 プロテクト設定を解除する 105 ムライドにブリントする画像や枚数を設定する(プリント指定) 106 複数の画像をプリント指定する 106 複数の画像をプリント指定する 108 フリント指定を解除する 109
撮影日一覧モードの操作
再生に関する設定
画像にランクを設定する(レーティング)
ランク別に再生する
■ スライドショーを楽しむ
◆n 大切な画像を保護(プロテクト)する
1 コマだけ保護(プロテクト)する
複数の画像を保護(プロテクト)する
プロテクト設定を解除する
召 SD カードにプリントする画像や枚数を設定する(プリント指定)
1 コマだけプリント指定する
複数の画像をプリント指定する108 プリント指定を解除する109
プリント指定を解除する109
中国家を同訳するIIU
● 画像に音声メモを付ける111
■ 関係に自用をてを引ける111 音声メモを録音する111
日戸グモを球目する111 音声メモを再生する112
音声メモを削除する112

画像の編集	••••••	113
画像編	集の種類	113
	扁集する	
	ペイント	
Ĺ*	簡単レタッチ (コントラストと鮮やかさを高める)	118
₽	D- ライティング (画像の暗い部分を明るく補正する)	119
**	スリム効果(画像を伸縮させる)	120
	アオリ効果 (遠近効果をつける)	121
<u>a</u>	フィルター効果 (デジタルフィルター)	
	メイクアップ効果	
	スモールピクチャー (画像サイズを小さくする)	126
×	トリミング (画像の一部を切り抜く)	127
動画の撮影	と再生	128
	最影する	
動画	画撮影の設定を変える	130
嘌	動画設定	130
嘌析	動画 AF モード	131
	風切り音低減	
動画を	5年する	133
テレビ、バ	ソコン、プリンターとの接続	134
テレビ	こ接続する	134
パソコ:	ンに接続する	137
カン	×ラとパソコンを接続する前に	137
カン	×ラからパソコンに画像を転送する	138
	ノコン接続時の充電について	
	ターに接続する	
	メラとプリンターを接続する	
	かの画像をプリントする	

カメラに関す	⁻ る基本設定	149
	ップメニュー	
6919	プノ ノー ユー	149
	トアップメニューの操作方法	
Ü	オープニング画面	
⊕	地域と日時	152
	モニター設定	155
DATE	デート写し込み (日付の写し込み)	
(业)	手ブレ補正	
	モーション検知	
-		
₽	AF 補助光	
	電子ズーム	
• »	操作音	
ව	オートパワーオフ	162
m /[^	メモリー / カードの初期化(フォーマット)	163
iu -	言語 /Language	
	TV 出力設定	
*	パソコン接続充電	
8	日つぶり検出設定	
•-		
0	設定クリアー	
臼	画像コピー (内蔵メモリーと SD カード間のコピー)	
Ver.	バージョン情報	172
カメラのお手	入れ方法、取り扱い上のご注意	173
	カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
クロー	-ニングについて	173
	ニングについて	
	上のご注意	
	ラについて	
バッ	テリーについて	175
付録、索引		177
	セサリー	
世将	SD カード	170
任 父	タのファイル名とフォルダー名	170
	セージ	
	? と思ったら	
この	カメラの準拠規格	196
索引		197
アフター	サービスについて	202

使用説明書について

ニコンデジタルカメラCOOLPIX S6100をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

お使いになる前に、この使用説明書をよくお読みになり、内容を充分に理解してから正しくお使いください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに保管し、撮影を楽しむためにお役立てください。

●本文中のマークについて



カメラの故障を防ぐために、使 用前に注意していただきたいこ とや守っていただきたいことを 記載しています。



カメラを使用するときに、便利 な情報を記載しています。



カメラを使用する前に知っておいていただきたいことを記載しています。



関連情報を記載した参照ページ を記載しています。

●表記について

- ・ SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードを「SDカード」と表記しています。
- ご購入時のカメラの設定を「初期設定」と表記しています。
- ・液晶モニターに表示されるメニュー項目や、パソコンに表示されるボタン名、メッセージなどは、[]で囲って表記しています。

●画面例について

本書では、液晶モニター上の表示をわかりやすく説明するために、被写体の表示を省略している場合があります。

●本文中のイラストについて

本文中の画面表示を含むイラストは、実際と異なる場合があります。

必 内蔵メモリーとSDカードについて

本機は、内蔵メモリーとSDカードの両方に対応しています。SDカードをカメラにセットしているときは、SDカードが優先して使用されます。内蔵メモリーを使用して、撮影、再生、削除、初期化などの操作をするときは、SDカードをカメラから取り出してください。

ご確認ください

●保証書について

この製品には「保証書」が付いていますのでご確認ください。「保証書」は、お買い上げの際、ご購入店からお客様へ直接お渡しすることになっています。必ず「ご購入年月日」と「ご購入店」が記入された保証書をお受け取りください。「保証書」をお受け取りにならないと、ご購入1年以内の保証修理が受けられないことになります。お受け取りにならなかった場合は、ただちに購入店にご請求ください。

●カスタマー登録

下記のホームページからカスタマー登録できます。

https://reg.nikon-image.com/

付属の「登録のご案内」に記載されている登録コードをご用意ください。

●カスタマーサポート

下記のホームページでサポート情報をご案内しています。

http://www.nikon-image.com/support/

●大切な撮影を行う前には試し撮りを

大切な撮影(結婚式や海外旅行など)の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正常に機能することを事前に確認してください。本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用および利益喪失等に関する損害等)についての補償はご容赦願います。

●本製品を安心してご使用いただくために

本製品は、当社製のアクセサリー(バッテリー、バッテリーチャージャー、本体充電ACアダプター、ACアダプターなど)に適合するように作られていますので、当社製品との組み合わせでお使いください。

- Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL12には、二コン純正品であることを示すホログラムシールが貼られています。
- kon Nikon Nik DAIN UOAIN UO On Nikon Nik

• 模倣品のLi-ionリチャージャブルバッテリーをお使いになる と、カメラの充分な性能が出せないことや、バッテリーの異 常な発熱や液もれ、破裂、発火などの原因となることがあり ます。

ホログラム シール

• 他社製品や模倣品と組み合わせてお使いになると、事故、故障などが起こる 可能性があります。その場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意く ださい。

●使用説明書について

- この使用説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- 仕様、性能は予告なく変更することがありますので、ご承知ください。
- ・使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- ・使用説明書の内容が破損などによって判読できなくなったときは、下記のホームページから使用説明書のPDFファイルをダウンロードできます。

http://www.nikon-image.com/support/manual/

ニコンサービス機関で新しい使用説明書を購入することもできます(有料)。

●著作権についてのご注意

あなたがカメラで撮影または録音したものは、個人として楽しむなどの他は、 著作権上、権利者に無断で使うことができません。なお、実演や興業、展示物の中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影や録音を制限している場合がありますのでご注意ください。また、著作権の目的となっている画像や音楽は、著作権法の規定による範囲内でお使いになる以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

●カメラやメモリーカードを譲渡/廃棄するときのご注意

メモリー (SDカード/カメラ内蔵メモリーを含む) 内のデータはカメラやパソコンで初期化または削除しただけでは、完全には削除されません。譲渡/廃棄した後に市販のデータ修復ソフトウェアなどを使ってデータが復元され、重要なデータが流出してしまう可能性があります。メモリー内のデータはお客様の責任において管理してください。

メモリーを譲渡/廃棄する際は、市販のデータ削除専用ソフトウェアなどを使ってデータを完全に削除するか、初期化後にメモリーがいっぱいになるまで、空や地面などを撮影することをおすすめします。なお、「オープニング画面」の「撮影した画像」(〇151) も、同様に別の画像で置き換えてから譲渡/廃棄してください。メモリーを物理的に破壊して廃棄するときは、周囲の状況やけがなどに充分ご注意ください。

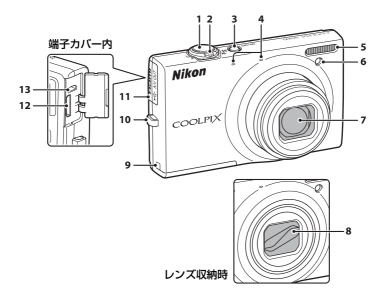
●電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

使用説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

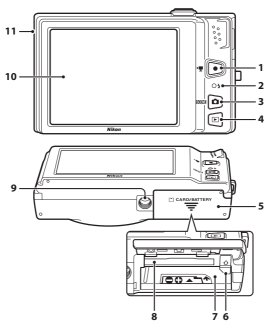
VCCI-B

カメラ本体



1	シャッターボタン	30
	ズームレバー	29
	W : 広角ズーム	29
2	T :望遠ズーム	29
	■■ :サムネイル表示	83
	9 : 拡大	85
3	電源スイッチ/電源ランプ	
•	26、	162
4	マイク(ステレオ) 111、	128
5	フラッシュ	34
6	セルフタイマーランプ AF補助光	37 .160

7	レンズ173、	192
8	レンズバリアー	.174
9	パワーコネクターカバー (別売 AC アダプター接続用)	. 177
10	ストラップ取り付け部	7
11	端子カバー 134、138、	144
12	HDMIミニ端子	.134
13	USB/オーディオビデオ出力端	
	134、138、	144

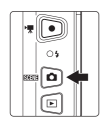


	● (*栗 動画撮影) ボタン6、	
2	充電ランプ19、	165
	フラッシュランプ	35
3	▲ (撮影モード) ボタン6、	41
	▶ (再生) ボタン6、32、	87
5	バッテリー /SDカードカバー	
	16、	24

6	バッテリーロックレバー…16、	17
7	バッテリー室	.16
8	SDカードスロット	.24
9	三脚ネジ穴	
10	液晶モニター /タッチパネル	.10
11	スピーカー11 2 、1	33

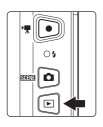
主なボタン操作

▲ (撮影モード) ボタン



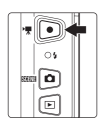
- 撮影モードで☆ボタンを押すと、「撮影モードメニュー」を表示して、撮影モードの切り換えができます(□41)。

▶ (再生) ボタン



- 撮影モードで ▶ ボタンを押すと、再生モードになります。
- ・ 再生モードで▶ボタンを押すと、「再生モードメニュー」を表示して、再生モードの切り換えができます(○87)。
- 電源がOFFの状態で▶ボタンを押し続けると、再 牛干ードで電源をONにできます。

● (*景動画撮影) ボタン



- 撮影モードで●(*景動画撮影)ボタンを押すと、 動画の撮影を開始します(□128)。動画撮影の 終了も●(*景動画撮影)ボタンを押します。
- 再生モードで● (*果動画撮影) ボタンを押すと、 撮影モードになります。

シャッターボタンの半押しと全押し

- ・ 半押し:シャッターボタンを軽く抵抗を感じるところまで押して、そのまま指を止めることを、「シャッターボタンを半押しする」といいます。半押しするとピントと露出(シャッタースピードと絞り値)が合います。半押しを続けている間、ピントと露出を固定します。
- ・ 全押し: 半押しの状態から、そのまま深く押し込む (全押しする) と、シャッターがきれます。シャッターボタンを押すときに力を入れすぎると、カメラが動いて画像がぶれる (手ブレする) ことがあるので、ゆっくりと押し込んでください。

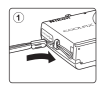




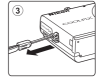


そのまま深く 押し込んで撮影

ストラップの取り付け方







タッチパネルの操作方法

COOLPIX S6100の液晶モニターは、タッチパネルになっています。指や付属のタッチペンで画面をタッチして操作します。

タッチする

タッチパネルに触れて離す動作です。

以下の操作に使います。

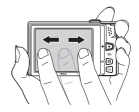
- アイコンを選ぶ
- サムネイル表示中(□83)に画像を選ぶ
- タッチシャッター(□47)、ターゲット追尾 (□50) またはタッチAF/AE(□52) を使う
- 撮影時や再生時にタブを操作して設定アイコンを表示する(□14)



ドラッグする

タッチパネルに触れたまま動かし、離す動作です。 以下の操作に使います。

- 再生中(1コマ表示時)(□32)に前後の画像を表示する
- ・ 画像の拡大表示中(□85)に表示範囲を移動する
- ・露出補正(□40) などのスライダー操作



ドラッグアンドドロップする

タッチパネルに触れたまま、目的の場所まで動かして(①)離す(②)動作です。

以下の操作に使います。

ランク設定(□101)をする



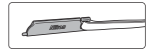
タッチペンについて

指では操作しにくいとき、手書きメモの入力 (二72) や画像のペイント(二115) などは、タッチペンを使うと便利です。



タッチペンの取り付け方

タッチペンは図のようにストラップに取り 付けできます。



▼ タッチパネルについてのご注意

- ・付属のタッチペン以外の先のとがった硬い物で押さないでください。
- タッチパネルを必要以上に強く押したり、こすったりしないでください。

タッチ/ドラッグするときのご注意

- ・タッチするときに、指をタッチパネルに触れたままにすると、適切に動作しないことが あります。
- ドラッグするときに、以下の操作をすると、適切に動作しないことがあります。
 - タッチパネルを弾く
 - 指を動かす距離が短すぎる
 - タッチパネルを軽くなでるように指を動かす
 - 指を動かす速度が速すぎる
- タッチするときに、タッチパネルの他の部分に何かが触れていると、適切に動作しない ことがあります。

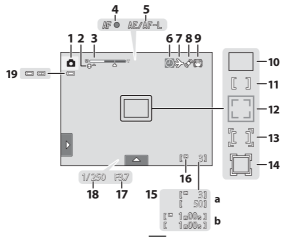
タッチペンについてのご注意

- タッチペンは乳幼児の手の届くところには置かないでください。
- タッチペンを持って、カメラを持ち運ばないでください。タッチペンからストラップが 外れて、カメラが落下することがあります。

液晶モニター / タッチパネルの主な表示と基本操作

撮影時(情報表示)

表示される情報は、カメラの設定や状態によって異なります。



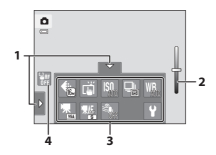
1	撮影モード ^{※1} 26、59、76	10	AFエリア (オート)30
2	マクロ領域表示39	11	AFエリア(中央時)
3	ズーム表示 29、39	12	AFエリア
4	AF表示30		(顔認識時、ペット検出時)30、76
	AE/AF-L表示75	13	AFエリア (タッチAF/AE時) 52
	☑日時未設定180	14	AF エリア (ターゲット追尾時)50
6	阿罗木双柱100	15	a 記録可能コマ数 (静止画)*226
	デート写し込み157		b 記録可能時間(動画)128
7	訪問先152	16	内蔵メモリー表示27
8	モーション検知159	17	絞り値30
9	手ブレ補正158	18	シャッタースピード30
	ı	19	バッテリー残量表示26

- ※1 アイコンは、撮影モードによって異なります。
- ※2 撮影できる残りのコマ数が50コマ以下になると、表示されます。

撮影時 (操作部)

以下のアイコンをタッチすると設定の切り換えなどができます。

- タブをタッチすると設定アイコンが表示され、撮影時の設定を変更できます (口14)。
- 撮影モードや設定状態などによって、操作できる項目や表示は異なります。

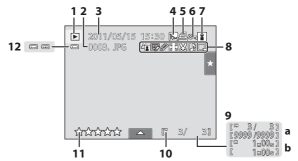


1	タブ14	3 設定アイコン15
2	シーンエフェクト調整スライダー	4 タッチAF/AE解除 52

再生時 (情報表示)

以下の表示は、再生中の画像の情報やカメラの状態を示しています。

- ・表示される情報は、再生中の画像の種類やカメラの状態によって異なります。
- ・画像情報は、電源をONにしたときや、操作したときなどに表示され、数秒経過すると消えます(□155)。



Į	1	再生七一ド※132、88、95、98
	2	ファイル名179
	3	撮影日/撮影時刻22
	4	岡 & 気 & 配 № 圏 画像モード ^{※2} 45 脚砲 ¹ 型 ¹ 動画設定 ^{※2}
į	_	
Į	5	プリント指定106
	6	プロテクト設定104
	7	お気に入り項目表示 ^{※3}

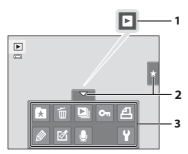
3	IS 簡単レタッチ	119124115120121127
Ð	a 画像の番号/全画像数 b 動画の再生時間	
0	内蔵メモリー表示	27
1	ランク表示	101
2	バッテリー残量表示	26

- ※1 アイコンは、再生モードによって異なります。
- ※2 アイコンは、撮影時の設定によって異なります。
- ※3 再生時に選んだお気に入りフォルダーやオート分類項目のアイコンが表示されます。

再生時(操作部)

以下のアイコンをタッチすると設定の切り換えなどができます。

- タブをタッチすると設定アイコンが表示され、削除や編集などができます (□14)。
- 再生中の画像の種類や、カメラの状態によって、操作できる項目や表示は異なります。



1	動画再生133	3	15
2	タブ 14		

タブの基本操作

撮影時や再生時に、画面下や左右に表示されるタブをタッチすると、設定アイコンが表示され、撮影または再生に関する設定ができます。

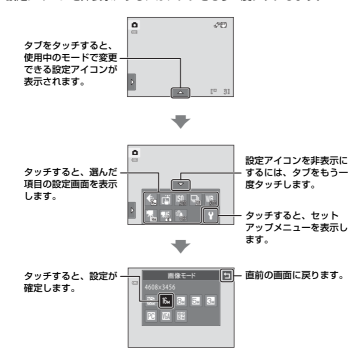
- ・設定したい項目のアイコンをタッチすると、その項目の設定画面になります。
- ・設定アイコンのਊ(セットアップ)をタッチすると、カメラの基本的な設定ができます。
- ・設定画面で

 ※または

 ■が表示されたときは、

 ※をタッチすると設定画面を終了します。

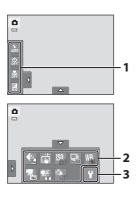
 ■をタッチするとひとつ前の画面に戻ります。
- 設定アイコンを非表示にするには、タブをもう一度タッチします。



撮影時

撮影に関する設定ができます。

- ・設定できる項目は、撮影モード(□41)によって異なります。
- 各アイコンは、現在の設定も示しています。

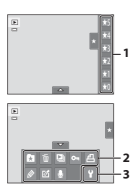


1	プラッシュプロルフタイマープロロー図図図	37
	♦ 画像モード	45
	タッチ撮影	
	📮 タッチシャッター	47
	ぬ ターゲット追尾	
	闘 タッチAF/AE	
2	 \$0	55
	■ 連写	56
	WB ホワイトバランス	
	帰 動画AFモード	131
	🥞 風切り音低減	132
3	¥ セットアップ	
- 3	■ ヒット/ ツノ	145

再生時

画像の削除、再生に関する設定や画像の編集などができます。

・設定できる項目は、画像または再生モードの種類によって異なります。

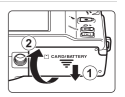


1	ランク設定101
2	★ お気に入りフォルダーへの登録 (お気に入り再生モード以外)…8報 お気に入り再生モード)91 前間除31 回 スライドショー102 ヘプロテクト設定104 日プリント指定106 ペイント115 「画像編集113 ● 音声メモ111
3	ਊ セットアップ149

バッテリーを入れる

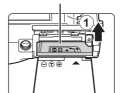
付属のLi-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL12(リチウムイオン充電池)をカメラに入れます。

- ご購入直後やバッテリー残量が少なくなったときは、バッテリーを充電してからお使いください(□18)。
- **1** バッテリー/SDカードカバーを開ける



2 バッテリーを入れる

- ・バッテリーでオレンジ色の バッテリーロックレバーを矢 印の方向に押し上げながら (①)、奥まで差し込みます (②)。
- ・ 奥まで差し込むと、バッテリー ロックレバーでバッテリーが 固定されます。



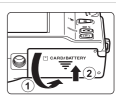
バッテリー室



逆插入に注意

バッテリーの向きを間違えると、カメラを破損するおそれがあります。正しい向きになっているか、必ずご確認ください。

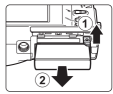
3 バッテリー/SDカードカバーを閉じる



バッテリーを取り出すときは

電源をOFFにして(CQ21)、電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してから、バッテリー/SDカードカバーを開けます。

オレンジ色のバッテリーロックレバーを矢印の方向に押すと(①)、バッテリーが押し出されるので、まっすぐ引き抜きます(②)。



カメラを使った直後は、カメラやバッテリー、SD カードが熱くなっていることがあります。取り出すときは充分ご注意ください。

▼ バッテリーについてのご注意

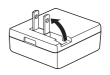
- リチャージャブルバッテリーをお使いになるときは、「安全上のご注意」の「危険」 (□iv)、「警告」(□iv)、「注意」(□iv) の注意事項を必ずお守りください。
- ・「取り扱い上のご注意 バッテリーについて」(□175) をよくお読みの上、内容を充分 に理解してから正しくお使いください。
- ・ 長期間使わないときでも必ず半年に1回は充電し、使い切った状態で保管してください。

バッテリーを充電する

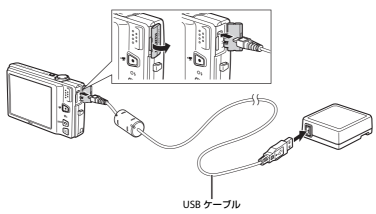
付属のLi-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL12 (リチウムイオン充電池) を入れたカメラを家庭用コンセントに接続して充電します。

接続には付属の本体充電ACアダプター EH-69PとUSBケーブルUC-E6を使います。

1 本体充電ACアダプターを用意する

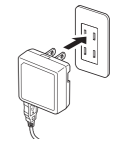


- 2 バッテリーをカメラに入れる(□16)
 - ・電源をONにしないでください。
- **3** 付属のUSBケーブルでカメラと本体充電ACアダプターを接続する
 - ・ 端子の挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでください。端子を外すときも、まっすぐに引き抜いてください。



4 電源プラグをコンセントに差し込む

- カメラの充電ランプが緑色でゆっくり点滅し、充電が始まります。
- ・残量がないバッテリーの場合、フル充電までの時間は約3時間20分です。



コンセントに接続しているときの充電ランプの状態と意味は以下のとおりです。



充電ランプ	意味
ゆっくり点滅(緑色)	充電中です。
消灯	充電していません。ゆっくりした点滅(緑色)から 消灯に変わると、充電の完了です。
速い点滅(緑色)	 ・使用可能な温度ではありません。周囲の温度が5~35℃の室内で充電してください。 ・USBケーブルまたは本体充電 AC アダプターが正しく接続されていないか、バッテリーの異常です。正しく接続し直すか、バッテリーを交換してください。

5 コンセントから本体充電ACアダプターを外し、USBケーブルを外す

バッテリーを充電する

▼ 本体充電ACアダプターについてのご注意

- ・ 本体充電ACアダプター EH-69Pに対応している機器以外で使わないでください。
- ・EH-69Pをお使いになるときは、「安全上のご注意」の「警告」(CDv)、「注意」(CDv) の注意事項を必ずお守りください。
- ・「取り扱い上のご注意 バッテリーについて」(□175) をよくお読みの上、内容を充分 に理解してから正しくお使いください。
- EH-69Pは、家庭用電源のAC 100-240 V、50/60 Hzに対応しています。日本国外では、必要に応じて市販の変換プラグアダプターを装着してお使いください。変換プラグアダプターは、あらかじめ旅行代理店などでお確かめのうえ、お買い求めください。
- EH-69Pはカメラ内のバッテリーを充電するためのACアダプターです。カメラをEH-69Pでコンセントに接続しているときは、カメラの電源はONにできません。
- ・EH-69P以外の本体充電ACアダプター、USB-ACアダプターは絶対に使わないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。

✓ AC電源について

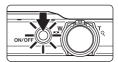
- 別売のACアダプター EH-62F(口177)を使うと、家庭用コンセント(AC 100 V)からこのカメラへ電源を供給して撮影または再生ができます。
- EH-62F以外のACアダプターは絶対に使わないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。

② パソコンや充電器で充電する

- ・ COOLPIX S6100をパソコンに接続してもEN-EL12を充電できます(□137、165)。
- 別売のバッテリーチャージャー MH-65P(口177)を使うと、カメラを使わずにEN-EL12を充電できます。

電源をON/OFFするには

電源スイッチを押すと、電源が**ON**になります。 電源ランプ(緑色)が点灯し、液晶モニターが点灯 します(液晶モニターが点灯すると、電源ランプは 消灯します)。



もう一度電源スイッチを押すと、電源はOFFになります。電源がOFFになると液晶モニターも、電源ランプも消灯します。

電源がOFFの状態で▶ボタンを押し続けると、再生モードで電源をONにできます(□32)。

が電機能について (オートパワーオフ)

カメラを操作しない状態が続くと、液晶モニターが消灯して待機状態になり、電源ランプが点滅します。待機状態が約3分続くと電源はOFFになります。

電源ランプの点滅中は、以下のボタンを押すと液晶モニターが再点灯します。

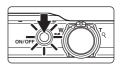
- ・ 撮影時または再生時は、約1分(初期設定)で待機状態になります。
- 待機状態になるまでの時間は、セットアップメニュー(口149)の[オートパワーオフ](口162)で変更できます。

表示言語と日時を設定する

ご購入後はじめて電源をONにすると、表示言語やカメラの内蔵時計の日時を 設定する画面が自動的に表示されます。

1 電源スイッチを押して、電源をONにする

・電源ランプ(緑色)が点灯し、液晶モニターが点 灯します(液晶モニターが点灯すると、電源ラン プは消灯します)。



2 表示言語をタッチする

・ タッチパネルの操作方法→□8



3 [はい] をタッチする

・地域と日時の設定を中止するときは[いいえ]を タッチします。



- **4** ■または ■をタッチして自宅のある地域 (タイムゾーン) (□154) を選び、 **™**をタッチする
 - ちをタッチすると、ひとつ前の画面に戻ります。



② 夏時間を設定する

夏時間(サマータイム)を導入している地域で、その期間中に日時を設定するときは、手順4の地域設定画面で®をタッチして、夏時間の設定をオンにします。

オンにすると、画面上部に%マークが表示されます。 オフにするには、®をタッチします。



5 年月日の表示順をタッチする



6 日時を合わせる

・変更したい項目(年、月、日、時、分)をタッチし、△または▽をタッチして日時を合わせます。



7 Mをタッチして決定する

・設定が完了すると、レンズが繰り出し、撮影画面になります。



☑ 日付の写し込みと日時の変更

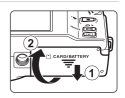
- 撮影時に日付を画像に写し込むときは、日時を設定した後に、セットアップメニュー (口149)の[デート写し込み]を設定します(口157)。
- 内蔵時計の日時を変更するときは、セットアップメニュー(口149)の [地域と日時] (口152)で設定します。

SDカードを入れる

撮影したデータは、カメラの内蔵メモリー(約20 MB)または市販のSDカード(□178)のどちらかに記録します。

カメラにSDカードを入れるとSDカードに記録し、SDカードのデータを再生、削除、または転送します。内蔵メモリーを使うときは、SDカードを取り出します。

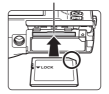
- **1** 電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してから、バッテリー/SDカードカバーを開ける
 - カバーを開けるときは、必ず電源をOFFにしてく ださい。



2 SDカードを入れる

カチッと音がするまで差し込みます。

SD カードスロット





▼ 逆挿入に注意

SDカードの向きを間違えると、カメラやSDカードを破損するおそれがあります。正しい向きになっているか、必ずご確認ください。

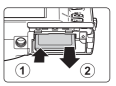
3 バッテリー/SDカードカバーを閉じる

SDカードを取り出すときは

電源をOFFにして、電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してから、バッテリー/SDカードカバーを開けます。

SDカードを指で軽く奥に押し込むと(①)、SDカードが押し出されるので、まっすぐ引き抜きます(②)。

・ カメラを使った直後は、カメラやバッテリー、SD カードが熱くなっていることがあります。取り出すときは充分ご注意ください。



SDカードの初期化

電源をONにしたときに右の画面が表示された場合は、SD カードを初期化する必要があります。ただし、SDカードを 初期化(□163) すると、カード内のデータはすべて消えて しまいます。カード内に必要なデータが残っているときは、 初期化する前に、パソコンなどに保存してください。

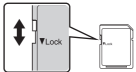
初期化するときは、「はい」をタッチします。確認画面が表 示されたら、「**はい**] をタッチし、「**実行**] をタッチすると初 期化が始まります。



- 初期化中は、電源をOFFにしたり、バッテリー/SDカードカバーを開けたりしないでく ださい。
- 他の機器で使ったSDカードをこのカメラで初めて使うときは、必ずこのカメラで初期 化(□163) してからお使いください。

▼ SDカードの書き込み禁止スイッチについてのご注意

SDカードのスイッチを「Lock」の位置にすると、デー 書き込み禁止スイッチ タの書き込みや削除を禁止して、カード内の画像を保護 できます。撮影時や画像を削除するとき、カードを初期 化するときは「Lock」を解除してください。



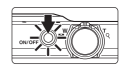
▼ SDカードの取り扱い Fのご注意

- SDカード以外のメモリーカードは使えません。
- 初期化中、画像の記録や削除中、パソコンとの通信時などには、以下の操作をしないで ください。記録しているデータの破損やカードの故障の原因となります。
 - カードを着脱しないでください
 - バッテリーを取り出さないでください
 - カメラの電源をOFFにしないでください
 - ACアダプターを外さないでください
- SDカードをパソコンで初期化(フォーマット)しないでください。
- 分解や改造をしないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたり、水に濡らしたりしないでください。
- ・ 端子部を手や金属で触らないでください。
- ラベルやシールを貼らないでください。
- 高温になる車の中や直射日光の当たるところなどには置かないでください。
- 湿度の高いところやほこりが多いところ、腐食性のガスなどが発生するところには置か ないでください。

ステップ1 電源をONにして (オート撮影)を選ぶ

▲ (オート撮影) モードでは、細かい設定を気にせず気軽に撮影できます。は じめてデジタルカメラを使う方でも簡単に撮影できます。

- 1 電源スイッチを押して、電源をONにする
 - ・レンズが繰り出し、液晶モニターが点灯します。
 - ・ご購入時は、▲ (オート撮影) モードに設定されています。手順4に進みます。







4 バッテリー残量表示と記録可能コマ数を確認する バッテリー残量表示

表示	意味
	バッテリー残量はあります。
	バッテリー残量が少なくなりました。 バッテリーの充電や交換の準備をし てください。
 ● 電池残量がありません 	撮影できません。 バッテリーを充電または交換してく ださい。





記録可能コマ数

記録可能コマ数

撮影できる残りのコマ数が50コマ以下になると、表示されます。 記録可能コマ数は内蔵メモリーまたはセットしているSDカードのメモリー残

量と画像モードによって異なります(□45)。

▲ (オート撮影) モードでの液晶モニター表示

、 モーション検知表示 被写体ブレや手ブレを軽 減します。

撮影モード



手ブレ補正表示 手ブレを補正します。

内蔵メモリー表示

画像を内蔵メモリー(約20 MB)に記録します。

SDカードをカメラに入れると、IDは表示されず、画像をSDカードに記録します。

- ・ 節電による待機状態で液晶モニターが消灯しているとき(電源ランプ点滅中)は(□162)、以下のボタンを押すと液晶モニターが再点灯します。

▼ タッチシャッターについてのご注意

初期設定では、画面上の被写体にタッチするだけでシャッターをきることができます(CD47)。誤ってシャッターをきらないようにご注意ください。

▲ (オート撮影) モードで使える機能

- 人物の顔にカメラを向けると自動的に顔を認識して、顔にピントを合わせる顔認識撮影ができます(□30)。
- ・ 左のタブまたは下のタブをタッチして設定アイコンを表示すると、撮影時の設定を変更できます(□44)。

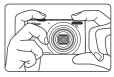
🕰 手ブレ補正とモーション検知について

詳しくは、セットアップメニュー(口149)の [**手ブレ補正**](口158)、または [モーション検知](口159)をご覧ください。

ステップ2 カメラを構え、構図を決める

1 カメラを両手でしっかりと構える

- レンズやフラッシュ、AF補助光、マイクなどに指 や髪、ストラップなどがかからないようにご注意 ください。
- 縦位置で撮影するときは、フラッシュ発光部をレンズより上にしてください。





2 構図を決める

- カメラが人物の顔を認識したときは、顔に黄色い 二重枠のAF (オートフォーカス) エリアが表示されます。
- ・最大12人の顔を認識します。複数の顔を認識したときは、カメラに最も近い顔に二重枠のAFエリアが表示され、AFエリア以外の顔に一重枠が表示されます。



・人物以外の撮影や顔を認識できない構図では、AF エリアは表示されません。 写したいもの(被写体)を画面の中央付近に合わせます。

▼ 三脚使用時のご注意

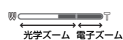
- ・ 三脚に取り付けるときは、バッテリー/SDカードカバーが開かないように注意しながら、 三脚ネジを締めてください。
- ・三脚などに固定して撮影するときは、[**手ブレ補正**] (◯◯158) を [OFF] にしてください。

ズームを使う

ズームレバーを回すと、光学ズームが作動します。 被写体を大きく写したいときは、**T**方向に回します。 広い範囲を写したいときは、**W**方向に回します。

- 電源をONにしたときは、最も広角側になっています。
- ズームレバーを回すと、液晶モニターの画面上部 にズームの量が表示されます。

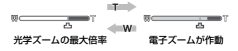




電子ズームについて

光学ズームを最も望遠側(光学ズームの最大倍率)にして、さらにズームレバーを**T**方向に回し続けると、電子ズームが作動します。

電子ズームは、光学ズームの最大倍率の約4倍まで拡大できます。

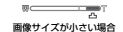


・ 電子ズーム使用時は、AFエリアは表示されず、画面中央でピントが合います。

電子ズームと画質の劣化について

電子ズームは光学ズームとは異なり、画像をデジタル処理で拡大するため、使用する画像モード(口45)や電子ズーム倍率によって、画質が劣化します。

ズーム表示の**凸**マークは、静止画の撮影で画質の劣化が始まるズーム位置を示しています。このマークを越えてズーム倍率を上げると劣化が始まり、ズーム表示も黄色に変わります。**凸**マークの位置は画像サイズが小さいほど右に移動しますので、設定した画像モードで画質を劣化させずに静止画を撮影できるズーム位置を事前に確認できます。



セットアップメニュー(□149)の[電子ズーム](□160)で、電子ズームが作動しない設定にできます。

ステップ3 ピントを合わせてシャッターボタンを押す

1 シャッターボタンを半押しする

- ・半押し(□7) すると、カメラがピントと露出 (シャッタースピードと絞り値)を合わせます。 半押しを続けている間、ピントと露出を固定しま す。
- 顔認識した場合: 二重枠のAFエリアで囲まれた顔にピントが合い ます。ピントが合うと二重枠が緑色になります。





シャッター 絞り値 スピード

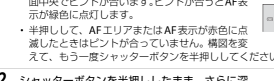
1/250 F37 シャッター 絞り値 スピード

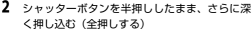
AF 表示

Æ ⊕

ø

- 顔認識していない場合: 9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体をと らえているAFエリアでピントが合います。ピント が合うと、ピントが合った場所のAFエリア表示が 緑色に点灯します(最大9カ所)。
- 電子ズーム使用時は、AFエリアは表示されず、画 面中央でピントが合います。ピントが合うとAF表 示が緑色に点灯します。
- 滅したときはピントが合っていません。構図を変 えて、もう一度シャッターボタンを半押ししてください。





シャッターがきれ、画像が記録されます。



▼ 画像の記録についてのご注意

液晶モニターで「記録可能コマ数」が点滅しているときは、画像の記録中です。**バッテリー/SDカードカバーを開けないでください**。画像の記録中にSDカードやバッテリーを 取り出すと、画像が記録されないことや、撮影した画像やカメラ、SDカードが壊れることがあります。

▼ オートフォーカスが苦手な被写体

以下のような被写体では、オートフォーカスによるピント合わせができないことがあります。また、AFエリアやAF表示が緑色に点灯しても、まれにピントが合っていないことがあります。

- 被写体が非常に暗い
- ・ 画面内の輝度差が非常に大きい(太陽が背景に入った日陰の人物など)
- ・ 被写体にコントラストがない(白壁や背景と同色の服を着ている人物など)
- 遠いものと近いものが混在する被写体(オリの中の動物など)
- 同じパターンを繰り返す被写体(窓のブラインドや、同じ形状の窓が並んだビルなど)
- 動きの速い被写体

このような被写体を撮影するときは、シャッターボタンを何回か半押ししてみるか、等距離にある別の被写体でピントを合わせる方法(□54)をお試しください。

✔ 顔認識機能についてのご注意

詳しくは、「顔認識機能についてのご注意」(□42)をご覧ください。

▼ 被写体との距離が近い場合

ピントが合わないときは、マクロモード(口39)またはシーンモードの [**クローズアッ**プ](口68)での撮影をお試しください。

Ø タッチシャッターについて

初期設定では、シャッターボタンを使わずに、画面上の被写体にタッチするだけでシャッターをきることができます(□47)。シャッターをきらずにタッチした被写体でピントと露出を合わせる [タッチAF/AE] に変更できます (□52)。

AF補助光とフラッシュについて

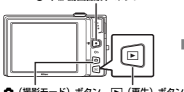
暗い場所などでは、シャッターボタンを半押ししたときにAF補助光(口160)が点灯することや、全押ししたときにフラッシュ(口34)が発光することがあります。

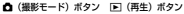
ステップ4 撮影した画像を再生する/削除する

画像を再生する(再生モード)

▶ (再生) ボタンを押す

● (▶景動画撮影) ボタン







内蔵メモリー表示

- ・ 最後に撮影した画像が1コマ表示されます。
- ・画像をドラッグすると、前後の画像を表示できます。画面の半分以上を、すばやくドラッグすると5コマずつ送れます。コマ送り中に画面をタッチすると、途中のコマで止まります。

前の画像を表示する







- 前の画像や次の画像に切り換えた直後は、表示が粗いことがあります。
- ・撮影に戻るには、▲ボタン、●(*▼動画撮影)ボタン、またはシャッターボタンを押します。
- ・内蔵メモリーの画像を再生しているときは、**□**が表示されます。SDカードをカメラに入れたときは、**□**は表示されず、SDカードの画像が再生されます。

/ 節電により液晶モニターが消灯したときは

電源ランプの点滅中は、電源スイッチ、シャッターボタン、▶ボタン、または●(*景動画撮影)ボタンを押すと液晶モニターが再点灯します(◯162)。

詳しくは、「いろいろな再生」(◯◯82)または「画像の編集」(◯◯113)をご覧ください。

✓ I▼ボタンによる電源ON

電源がOFFの状態でIDボタンを押し続けると、再生モードで電源をONにできます。このとき、レンズは繰り出しません。

☑ 画像の再生について

顔認識(□42) またはペット検出(□71) して撮影した画像は、1コマ表示で再生すると、顔の上下方向に合わせて自動的に回転して表示されます([ターゲット追尾](□50)、[連写]、[BSS] または [マルチ連写](□56、71)で撮影した画像を除く)。

9

不要な画像を削除する

1 削除したい画像を表示して、下のタブをタッチ して設定アイコンを表示し(□14)、 6をタッ チする



削除画像選択

全画像

- 2 削除方法をタッチする
 - [表示画像]:表示している 1 コマ、または動画 (□133) を削除します。
 - [削除画像選択]:複数の画像を選んで削除します。
 - →「削除画像選択画面の操作方法」
 - 「全画像」: すべての画像を削除します。
 - サムネイル表示(ご283)にして手順1の操作をした場合は、「削除画像選択」または「全画像」から選びます。
- 3 削除の確認画面で [はい] をタッチする
 - ・削除した画像は、もとに戻せません。
 - 削除をやめるには、□または [いいえ] をタッチ します。



削除画像選択画面の操作方法

- 1 画像をタッチし、♥を表示する
 - ・選択を解除するには、もう一度画像をタッチして✓を非表示にします。
 - ■または

 なをタッチすると、前後のページを表示します。
 - ・ または をタッチするか、ズームレバーを T (Q) または W(■) 方向に回すと、画面に表示するコマ数を切り換えできます。



- 2 削除したい画像すべてに♥を表示し、Mをタッチして選択を決定する
 - ・確認画面が表示されます。画面の表示に従って操作してください。

▼ 画像削除についてのご注意

- 削除した画像はもとに戻せません。残しておきたい画像は、パソコンに転送して保存するようおすすめします。
- プロテクト設定した画像は、削除されません(□104)。

基本的な撮影機能を使う

4 フラッシュモードの設定を変える

フラッシュの発光モード (フラッシュモード) を撮影状況に合わせて設定できます。フラッシュの光が充分に届く距離は、広角側で約0.5~4.5 m、望遠側で約1.1~2.4 mです (ISO感度設定がオート時)。

暗い場所などで、自動的にフラッシュを発光します。

\$◎ 赤目軽減自動発光

人物撮影に適しており、人物の目が赤く写る「赤目現象」を軽減できます (ご36)。

発光禁止

フラッシュは発光しません。

♦ 強制発光

被写体の明るさに関係なく、フラッシュを発光します。逆光で撮影すると きなどに使います。

揺 スローシンクロ

自動発光モードにスロー(低速)シャッターを組み合わせて撮影します。 夕景や夜景を背景にした人物撮影に適しています。フラッシュでメインの被 写体を明るく照らすと同時に、遅いシャッタースピードで背景を写します。

フラッシュモードの設定方法

1 左のタブをタッチして設定アイコンを表示し(□14)、フラッシュモードアイコンをタッチする



- 2 設定したいフラッシュモードのアイコンをタッチする
 - 国をタッチすると、ひとつ前の画面に戻ります。
 - ・ 設定後、設定アイコンを非表示にするには、タブ をもう一度タッチします。



▼ ③ (発光禁止) にして撮影するときや、暗い場所で撮影するときのご注意

- ・ 手ブレしやすくなるため、三脚などの使用をおすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(□149)の[**手ブレ補正**](□158)をOFFにしてください。
- 暗い場所で撮影するときなど、撮影状況によってはノイズを低減する機能が作動することがあります。ノイズ低減の機能が作動すると、画像の記録が終了するまでに時間がかかることがあります。

▼ フラッシュ使用時のご注意

フラッシュの光が空気中のほこりなどに反射して、画像の中に白い点のように写り込むことがあります。このようなときは、フラッシュを®(発光禁止)にして撮影することをおすすめします。

フラッシュランプについて

シャッターボタンの半押し時に、フラッシュの状態を確認できます。

- ・ 点灯:撮影時にフラッシュが発光します。
- 点滅:フラッシュが充電中のため、撮影できません。
- ・ 消灯:撮影時にフラッシュは発光しません。 バッテリー残量が少なくなると、フラッシュの充 電中は液晶モニターが消灯します。



フラッシュモードの初期設定は、撮影モード(2241)によって異なります。

- ・ ▲ (オート撮影): 点 自動発光。
- シーン:シーンによって異なります(□60)。
- ・ 図 (ベストフェイス): 為 自動発光 (目つぶり軽減OFF時)、② 発光禁止に固定(目つぶり軽減ON時)(□79)。
- フラッシュは、他の機能と同時に設定できない場合があります。→「同時に設定できない機能」(□280)
- ・ ▲ (オート撮影) モードの場合、変更したフラッシュモード設定は、電源をOFFにしても記憶されます。

基本的な撮影機能を使う

このカメラは、「**アドバンスト赤目軽減方式**」を採用しています。

画像の記録時に赤目現象を検出すると、赤目部分を画像補正して記録します。 撮影する際は、以下にご注意ください。

- 画像の記録にかかる時間は、通常よりも少し長くなります。
- 撮影状況によっては、望ましい結果を得られないことがあります。
- ごくまれに赤目以外の部分を補正することがあります。この場合は、他のフラッシュ モードにして撮影し直してください。

🖒 セルフタイマーを使う

記念撮影など自分も一緒に写りたいときや、シャッターボタンを押す操作による手ブレを軽減したいときは、セルフタイマーが便利です。タイマー時間は10秒と2秒から選べます。セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(1149)の[**手ブレ補正**](158)を[OFF]にしてください。

1 左のタブをタッチして設定アイコンを表示し (□14)、セルフタイマーアイコンをタッチする



- **2** [10s] または [2s] をタッチする
 - [10s] (10秒): 記念撮影などに適しています。
 - [2s] (2秒): 手ブレの軽減に適しています。
 - 設定したセルフタイマーモードが表示されます。
 - 与をタッチすると、ひとつ前の画面に戻ります。
 - 設定後、設定アイコンを非表示にするには、タブをもう一度タッチします。



- 3 構図を決め、シャッターボタンを半押しする
 - ピントと露出が合います。

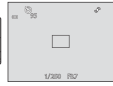


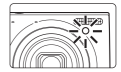


4 シャッターボタンを全押しする

- ・セルフタイマーが作動し、シャッターがきれるまでの秒数が液晶モニターに表示されます。作動中はセルフタイマーランプが点滅し、シャッターがきれる約1秒前になると、点灯に変わります。
- シャッターがきれると、セルフタイマー は [OFF] になります。
- セルフタイマーを途中で止めるときは、 もう一度シャッターボタンを押します。







▼ セルフタイマーについてのご注意

この機能は、他の機能と同時に設定できない場合があります。→「同時に設定できない機能」(□80)

光 マクロ(接写)モードを使う

最短約3 cmまで被写体に近づいて撮影できます。ただし、フラッシュ撮影時は、撮影距離が50 cm未満の場合、フラッシュの光が充分に行き渡らないことがありますのでご注意ください。

左のタブをタッチして設定アイコンを表示し(□14)、マクロアイコンをタッチする



2 ()Nをタッチする

- 国をタッチすると、ひとつ前の画面に戻ります。
- ・ 設定後、設定アイコンを非表示にするには、タブ をもう一度タッチします。



3 ズームレバーを操作し、必マークやズーム表示が 緑色になるズーム位置にする

・ 最短撮影距離はズーム位置によって異なります。 ②マークやズーム表示が緑色で表示されるズー ム位置(△マーク付近)で、レンズ前約3 cmま での被写体にピントを合わせられます。



▼ マクロについてのご注意

この機能は、他の機能と同時に設定できない場合があります。→「同時に設定できない機能」(□80)

オートフォーカスについて

静止画を撮影する場合、マクロモードにすると、シャッターボタンの半押しでピントを固定するまで、オートフォーカスによるピント合わせを自動的に繰り返します。常にピントを合わせる動作音がします。

✓ マクロモードの設定について

▲ (オート撮影) モードの場合、変更したマクロモード設定は、電源をOFFにしても記憶されます。

☑ 露出補正で明るさを変える

露出補正を設定して撮影すると、画像全体の明るさを明るく、または暗く調整できます。

 左のタブをタッチして設定アイコンを表示し (□14)、露出補正アイコンをタッチする



- 2 スライダーをドラッグして補正値を変更する
 - 被写体を明るくしたいとき:補正値を「+」側に 設定します。
 - ・被写体を暗くしたいとき:補正値を「一」側に設 定します。
 - 「なタッチすると、ひとつ前の画面に戻ります。」



3 なをタッチする

- 設定後、設定アイコンを非表示にするには、タブをもう一度タッチします。
- ・露出補正を解除するときは、手順1に戻って補正値を[0]にしてMでをタッチしてください。



✓ 露出補正の設定について

▲ (オート撮影) モードの場合、露出補正の設定は、電源をOFFにしても記憶されます。

撮影モードを選ぶ

以下の撮影モードを選べます。

▲ オート撮影

26

はじめてデジタルカメラを使う方でも、気軽に撮影できます。フラッシュモード、マクロモード(接写)などを設定して撮影できます。連写や、ピントを合わせるAFエリアが被写体を追尾する「ターゲット追尾」も設定できます。

圏 シーン

\$\bigsize{1}\sigma\$59

撮影シーンを選ぶだけで、そのシーンに合った設定で撮影ができます。 おまかせシーンモードにすると、カメラが撮影シーンを自動的に選ぶので、 より簡単にシーンに合った撮影ができます。

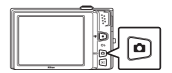
☑ ベストフェイス

1176

顔認識した人物の笑顔を検出して、自動でシャッターをきることができます。美肌機能で人物の顔の肌をなめらかにできます。

1 撮影時に ボタンを押す

撮影モードメニューが表示されます。



- 2 設定したい撮影モードのアイコンをタッチする
 - ・選んだ撮影モードの撮影画面になります。
 - ・**∞** (シーン)をタッチしたときは、設定したい シーンのアイコンをタッチします(□**59**)。
 - 撮影モードを切り換えずに撮影画面に戻るには、▲ボタンを押すか、シャッターボタンを押します。



顔認識撮影について

以下の撮影モードでは、人物の顔にカメラを向けると自動的に顔を認識して、顔にピントを合わせます。顔を複数認識したときは、ピントを合わせる顔に二重枠のAFエリアが表示され、AFエリア以外の顔に一重枠が表示されます。



撮影モード	認識する顔の数	AFエリア(二重枠)
▲ (オート撮影) モード(□26)	最大12人	カメラに最も近い顔
シーンモード(◯□59)の [おまかせ シーン]、[ポートレート]、[夜景ポートレート]	最大12人	カメラに最も近い顔
ベストフェイスモード (口76)	最大3人	画面中央に最も近い顔

- ・ ▲ (オート撮影) モードでは、顔を認識していない状態でシャッターボタンを半押しすると、9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体をとらえているAFエリアでピントが合います。
- 「おまかせシーン」では、自動判別した撮影シーンによってAFエリアが変わります。
- [ポートレート]、[夜景ポートレート]、またはベストフェイスモードでは、 顔を認識していない状態でシャッターボタンを半押しすると、画面中央にピ ントが合います。
- 一重枠で囲まれた顔をタッチすると、タッチした顔にAFエリアを変更できます(□47、52)。
- ターゲット追尾(□50)では、顔認識して枠で囲まれた顔をタッチすると、 タッチした顔でターゲット追尾が始まります。

✔ 顔認識機能についてのご注意

- 顔の向きなどの撮影条件によっては、顔を認識できないことがあります。また、以下のような場合は、顔を認識できません。
 - 顔の一部がサングラスなどでさえぎられている
 - 構図内で顔を大きく、または小さくとらえすぎている
- 複数の人物がいた場合、どの人物の顔を認識してピントを合わせるかは、顔の向きなどによっても異なります。
- ・「オートフォーカスが苦手な被写体」(□31)の撮影では、二重枠が緑色になっていても、まれにピントが合わないことがあります。ピントが合わないときは、等距離にある別の被写体でピントを合わせる方法(□54)をお試しください。

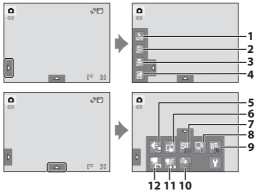
▼ 顔認識撮影した画像の再生について

- ・ 再生すると、顔の上下方向に合わせて自動的に回転して表示されます(「ターゲット追尾」 (□50)、[連写]、[BSS] または[マルチ連写](□56)で撮影した画像を除く)。
- ・1コマ表示でズームレバーをT(Q)方向に回すと、撮影時に認識した顔を中心に拡大表示されます(□86)([ターゲット追尾](□50)、[連写]、[BSS]または[マルチ連写](□56)で撮影した画像を除く)。

▲(オート撮影)モードの設定を変える

▲ (オート撮影) モードでは、タブをタッチして設定アイコンを表示すると、 以下の機能を設定または変更できます。

- 各アイコンは、現在の設定も示しています。
- ・設定したい項目のアイコンをタッチすると、その項目の設定画面になります。
- 設定アイコンを非表示にするには、タブをもう一度タッチします。
- ▲ (オート撮影) モードの場合、設定は電源をOFFにしても記憶されます (セルフタイマーを除く)。



1 \$ フラッシュ ^{※1} 3	4
2 ů セルフタイマー*13	37
3 ♥ マクロ* ²	9
4 逻露出補正※1	10
5 ● 画像モード※1	15
タッチ撮影 G タッチシャッター ^{※1}	17
6 包 ターゲット追尾	

煌 タッチAF/AE^{※1}52

1	2 11 10	
7	I\$0 ISO感度設定	55
8	및 連写	56
9	WB ホワイトバランス	57
10	● 風切り音低減※1	132
	喇叭動画AFモード※1	
12	県 動画設定 ^{※1}	130

※1 一部のシーンモード(□59)、ベストフェイスモード(□76)でも設定できます。
※2 一部のシーンモード(□59)でも設定できます。

☑ 同時に設定できない機能

撮影時の設定には、他の機能と組み合わせて使えない設定があります。→「同時に設定できない機能」(①80)

◆ 画像モード(画質/画像サイズの変更)

▲ (オート撮影) に設定 → 下のタブをタッチする → 画像モード

記録する画像の大きさと、画質(圧縮率)の組み合わせを選びます。画像の用途や内蔵メモリー/SDカードの残量に合わせて設定してください。画像サイズの大きい画像モードほど、大きくプリントするのに適していますが、記録できるコマ数は少なくなります。

画像モード	画像サイズ (ピクセル)	内 容
™ 4608×3456★	4608×3456	■よりも精細な画像になります。圧縮率は約1/4です。
	4608×3456	ファイルサイズと画質のバランスが良く、一
3264 × 2448 3264 × 2448	3264×2448	↑般的な撮影に適した画像モードです。圧縮率 ↓は約1/8です。
5 2592 × 1944	2592×1944	10.11.11.0 € 9 6
3 2048×1536	2048×1536	■、3、5よりも画像サイズが小さいため、 より多く撮影できます。圧縮率は約1/8です。
© 1024×768	1024×768	パソコンのモニターに表示するときに適し ています。圧縮率は約 1/8 です。
™ 640×480	640×480	電子メールへの添付や画面の縦横比が4:3 のテレビへの表示に適しています。圧縮率は 約1/8です。
₩ 4608×2592	4608×2592	縦横比が16:9の画像を撮影できます。圧縮 率は約1/8です。

の 画像モードの設定について

- ▲ (オート撮影) モード以外の撮影モードでも、下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、◆をタッチすると設定できます。
- ・設定は、他の撮影モードにも適用されます。
- この機能は、他の機能と同時に設定できない場合があります。→「同時に設定できない機能」(□80)

▲ (オート撮影) モードの設定を変える

✓ 記録可能コマ数

内蔵メモリーや4 GBのSDカードに記録できるおおよそのコマ数は以下のとおりです。ただし、JPEG圧縮の性質上、画像の絵柄によって記録可能コマ数は大きく異なります。同じ容量のSDカードでも、カードの種類によって、記録可能コマ数が異なることがあります。

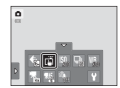
画像モード	内蔵メモリー (約20 MB)	SDカード (4 GB)	プリント時の大きさ [※]
™ 4608×3456★	1⊐マ	約620コマ	約39×29 cm
■ 4608×3456	3⊐マ	約1060コマ	約39×29 cm
3264×2448	7コマ	約2050コマ	約28×21 cm
5 2592 × 1944	12⊐マ	約3240コマ	約22×16 cm
3 2048 × 1536	20 ⊐ マ	約5120コマ	約17×13 cm
■ 1024×768	65⊐マ	約16400コマ	約9×7 cm
™ 640×480	108⊐マ	約24100コマ	約5×4 cm
2 4608 × 2592	5⊐マ	約1380コマ	約39×22 cm

- ※ 出力解像度を300 dpiに設定した場合のサイズです。
 - ピクセル数÷プリンター解像度(dpi)×2.54 cmで計算しています。同じ画像サイズでも、高い解像度で印刷すると印刷サイズは小さくなり、低い解像度で印刷すると、印刷サイズは大きくなります。
- ・撮影画面では、撮影できる残りのコマ数が 50 コマ以下になると、記録可能コマ数が表示されます (□26)。
- 再生画面の画像の番号/全画像数の表示は、記録したコマ数が10,000コマ以上になると、 10,000コマ目以降は「9999」となります。

□ タッチシャッター (画面にタッチしてシャッターをきる)

画面にタッチするだけで、シャッターがきれます。

- 初期設定では、[タッチシャッター] に設定されています。手順2に進んでください。
- 1 下のタブをタッチし、貸/転/職をタッチしたら (□44)、貸(タッチシャッター)をタッチする





2 ピントを合わせたい被写体をタッチして撮影する

- 液晶モニターにタッチするときに力を入れすぎると、カメラが動いて画像がぶれる(手ブレする) ことがありますのでご注意ください。
- ・電子ズーム使用時は、画面中央の被写体にピントが合います。
- タッチシャッターに設定していても、シャッター ボタンを押して撮影できます。
- 液晶モニターにタッチして[]が表示されたときは、シャッターがきれません。[]の内側または顔認識して表示される枠をタッチしてください。





▲ (オート撮影) モードの設定を変える

▼ タッチシャッターについてのご注意

- ・[連写] (□56) の [連写] または [BSS] を使って撮影するときや、シーンモード (□59) の [スポーツ] または [ミュージアム] で撮影するときは、シャッターボタンを押して撮影してください。タッチシャッターを使うと1コマすつの撮影になります。
- ・オートフォーカスが苦手な被写体を撮影すると、ピントが合わないことがあります (□31)。
- ・セルフタイマー(□37)を設定してから、画面の被写体をタッチすると、ピントが固定され、10秒または2秒後にシャッターがきれます。
- この機能は、他の機能と同時に設定できない場合があります。→「同時に設定できない 機能」(□80)

▲ (オート撮影) モード以外でも、タッチシャッターを使えます。撮影モードによって、タッチシャッターの動作は以下のように異なります。

担民・一 い			
撮影モード	タッチシャッターの動作		
□ (オート撮影) モード (□26)、 シーンモード (□59) の [スポーツ] / [パーティー] / [ビーチ]/[雪]/[クローズアップ]/ [料理] / [ミュージアム] / [モノクロコピー] / [逆光]	ピントを合わせたい被写体にタッチしてください。 タッチしたエリアでカメラがピントと露出を合わ せます。複数の顔を認識したときは、一重枠で囲ま れた顔をタッチすると、その顔にカメラがピントと 露出を合わせます。		
シーンモード (口59) の [おまかせシーン]、 ベストフェイスモード ([笑顔自動 シャッター] が [OFF] のとき) (口76)	 顔認識しているときは、枠で囲まれた顔をタッチしてください。タッチした顔にカメラがピントと露出を合わせます。 顔認識していないときは、タッチしたエリアでカメラがピントを合わせます。 		
シーンモード (□59) の [ポートレート] / [夜景ポートレート]	顔認識して表示される枠以外は選べません。複数の顔を認識したときは、一重枠で囲まれた顔をタッチすると、その顔にカメラがピントと露出を合わせます。		
シーンモード (□59) の [風景] / [夕焼け] / [トワイライト] / [夜景] / [打ち上げ花火] / [パノラマアシスト]	シャッターボタンを押して撮影するときと同じAF エリアで、ピントと露出を合わせます。詳しくは、「シーンを選んで撮影する(シーンモードの種類と 特徴)」(口64)をご覧ください。		
ベストフェイスモード([笑顔自動 シャッター] が [ON] のとき) (□76)	タッチシャッターは使えません。複数の顔を認識したときは、一重枠で囲まれた顔をタッチすると、その顔にAFエリアを移動できます。		
シーンモード (口59) の [ベット]	ピントを合わせたい被写体にタッチしてください。 タッチしたエリアでカメラがピントと露出を合わ せます。 ただし、ペット自動シャッター [ON] 時に、ペッ トを検出したときは、検出した顔でカメラがピント を合わせ、自動でシャッターがきれます。		

母 ターゲット追尾 (動く被写体にピントを合わせて撮影する)

▲ (オート撮影) に設定 → 下のタブをタッチする → 🌣/ఉ/ 🎥 タッチ撮影

▲ (オート撮影) モード (□26) では、タッチ撮影の設定を [タッチシャッター] (初期設定) から [ターゲット追尾] に切り換えられます。動きのある被写体を撮影するときに使います。ピントを合わせたい被写体を登録するとターゲット追尾が始まり、AFエリアが被写体を追いかけて移動します。

- 1 下のタブをタッチし、□/輻/脚をタッチしたら (□44)、・園(ターゲット追尾)をタッチする
 - ・撮影モードが、▲ (オート撮影) モード以外のときは、報(ターゲット追尾) を使えません。





2 被写体を登録する

- ピントを合わせたい被写体に画面上でタッチします。
 - 被写体が登録されます。
 - 顔認識しているときは、枠で囲まれた顔をタッチすると、顔が登録され、ターゲット追尾が始まります。複数の人物を認識していた場合、登録された顔以外の枠の表示が消えます。
 - 顔以外の被写体が登録されると、黄色い**AF**エリアで囲まれ、ターゲット追尾が始まります。
 - 枠が赤色で表示されたときは、被写体にピントを合わせられません。構図を変えて、もう一度被写体を登録してください。
- ・ 被写体が登録できない場所をタッチしたときは、液晶モニターに[]が表示されます。[]で囲まれた範囲内で、タッチしてください。
- ターゲットを変えたいときは、もう一度ピントを 合わせたい被写体をタッチしてください。
- ・ 被写体の登録を解除するときは、画面左側の**翻**を タッチします。
- カメラがターゲットを見失ってAFエリア表示が消えたときは、もう一度被写体を登録してください。





3 シャッターボタンを押して撮影する

- シャッターボタンを半押ししてAF エリアでピント が合うと、AF エリア表示が緑色になり、ピントが 固定されます。
- AFエリア表示が点滅したときは、被写体にピント が合っていません。もう一度シャッターボタンを 半押しして、ピントを合わせてください。



- AFエリアが表示されていない状態でシャッターボタンを半押しすると、画面中央にピントが合います。
- シャッターボタンを全押しするとシャッターがきれます。

▼ ターゲット追尾についてのご注意

- 電子ズームは使えません。
- ターゲット追尾中は、常にピントを合わせる動作音がします。
- ズーム位置や撮影時の設定(口44)は、被写体を登録する前に設定してください。被写体を登録した後に設定を変更すると、被写体の登録が解除されます。
- 被写体の動きが速いときや手ブレが大きいとき、類似した被写体がある場合など、撮影条件によっては、被写体をターゲットに登録できないことや追尾できないこと、または別の被写体を追尾することがあります。被写体の大きさや明るさなどによっても、適切にターゲット追尾できないことがあります。
- ・「オートフォーカスが苦手な被写体」(□31) の撮影では、AFエリア表示が緑色になっていても、まれにピントが合わないことがあります。このようなときは、等距離にある別の被写体でピントを合わせる方法(□54)をお試しください。
- この機能は、他の機能と同時に設定できない場合があります。→「同時に設定できない機能」(□80)

Ø タッチ撮影の設定について

ターゲット追尾での被写体の登録は、電源をOFFにすると解除されます。

艦 タッチAF/AE(画面にタッチしてピントを合わせる)

▲ (オート撮影) に設定 → 下のタブをタッチする → 🖫 / 🖫 タッチ撮影

タッチ撮影の設定を [**タッチシャッター**] (初期設定) から [**タッチ AF/AE**] に切り換えられます。オートフォーカスでピント合わせをする**AF**エリアを、画面にタッチして選べます。シャッターボタンを押すと、選んだエリアでピントと露出が合いシャッターがきれます。

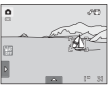
 下のタブをタッチし、両/転/脚をタッチしたら (□44)、脚(タッチAF/AE) をタッチする





2 ピントを合わせたい被写体をタッチする

- ・タッチした場所には、『『または二重枠のAFエリ アが表示されます。
- ・電子ズーム使用時は、AFエリアは選べません。
- AFエリアの選択を解除するときは、画面左側の器 をタッチします。
- AFエリアに選べない場所をタッチしたときは、液 晶モニターに[]が表示されます。[]で囲まれ た範囲内で、タッチしてください。





3 シャッターボタンを押して撮影する

シャッターボタンを半押しするとピントと露出が 固定され、全押しするとシャッターがきれます。



▼ タッチAF/AEについてのご注意

オートフォーカスが苦手な被写体の撮影では、ピント合わせができないことがあります (CD31)。

✓ タッチAF/AEが使える撮影モードについて

▲ (オート撮影) モード以外でも、タッチAF/AEを使えます。撮影モードによって、タッチAF/AEの動作は以下のように異なります。

撮影モード	タッチAF/AEの動作
▲ (オート撮影) モード (□26)、 シーンモード (□59) の [スポーツ] / [パーティー] / [ビーチ] / [雪] / [クローズアップ] / [料理] / [ミュージアム] / [モノクロコピー] / [逆光]	タッチしたエリアでカメラがピントと露出を合 わせます。
シーンモード(口59)の [おまかせ シーン]、 ベストフェイスモード (「笑顔自動 シャッター]が [OFF] のとき) (口76)	 顔認識しているときは、枠で囲まれた顔以外は選べません。複数の顔を認識したときは、 一重枠で囲まれた顔をタッチすると、その顔に AF エリアを移動できます。 顔認識していないときは、タッチしたエリアでカメラがピントを合わせます。
シーンモード(□59)の [ポートレート]/[夜景ポートレート]、 ベストフェイスモード([笑顔自動 シャッター]が[ON]のとき)(□76)	顔認識して表示される枠以外は選べません。複数の顔を認識したときは、一重枠で囲まれた顔をタッチすると、その顔にAFエリアを移動できます。
シーンモード (□59) の [風景] / [夕焼け] / [トワイライト] / [夜景] / [打ち上げ花火] / [パノラマアシスト]	AFエリアの変更はできません。
シーンモード(皿59)の [ペット]	ペット自動シャッター(CD71)を [OFF] にすると、タッチシャッター(初期設定)またはタッチAF/AEを選べます。 タッチAF/AEにすると、タッチしたエリアでカメラがピントと露出を合わせます。ただし、タッチAF/AEのままペット自動シャッターを [ON]にして、ペットを検出したときは、検出した顔でカメラがピントを合わせ、自動でシャッターがきれます。

▲ (オート撮影) モードの設定を変える

🖳 オートフォーカスが苦手な被写体を撮影するときは

オートフォーカスが苦手な被写体(口31)を撮影するときは、シャッターボタンを何回か半押ししてみるか、以下の方法をお試しください。

 1 ▲ (オート撮影) モードに切り換えて、タッチ撮影の設定を 「タッチAF/AE」にする



2 ピントを合わせたい被写体と等距離にある別の被写体にタッチする



- 3 シャッターボタンを半押しする
 - ピントが合い、AFエリアが緑色に点灯します。
 - 露出は、半押ししてピント合わせした被写体に合います。





- 4 半押ししたまま構図を変える
 - ・半押ししている間は被写体とカメラの距離を変えないでください。



5 シャッターボタンを全押しして撮影する



ISI ISO感度設定

ISO感度を高くすると、より少ない光量で撮影できます。

ISO感度を高くするほど、より暗い被写体を撮影できます。また、同じ明るさの被写体でも、より速いシャッタースピードで撮影でき、手ブレや被写体の動きによるブレを軽減しやすくなります。

• ISO感度を高くすると、暗い被写体の撮影、フラッシュを使わない撮影、望遠側での撮影などに効果的ですが、撮影した画像が多少ざらつくことがあります。

川 オート(初期設定)

明るい場所ではISO 80になり、暗い場所では自動的にISO 1600までISO感度が高くなります。

⋒ 感度制限オート

カメラが自動的にISO感度を変更するときの範囲を [ISO 80-400]、 [ISO 80-800] から選べます。選んだ範囲の上限値以上にISO感度は上がりません。ISO感度の上限値を設定することで、画像のざらつきを抑える効果があります。

80、100、200、400、800、1600、3200

ISO感度を選んだ値に固定します。

✓ ISO感度設定についてのご注意

- この機能は、他の機能と同時に設定できない場合があります。→「同時に設定できない機能」(□80)
- ISO感度設定を [オート] 以外にすると、[モーション検知] (C159) は作動しません。

▲ (オート撮影) モードの設定を変える

□ 連写

連写(連続撮影)やBSS(ベストショットセレクター)を設定できます。

国 単写(初期設定)

1コマずつ撮影します。

□ 連写

シャッターボタンを全押ししている間、最大約1.2コマ/秒で約2コマ連写できます(画像モードが쪲「4608×3456」のとき)。

BSS (ベストショットセレクター)

暗い場所でフラッシュを使わずに撮影するときや、望遠側で撮影するときなど、手ブレしやすい状況で撮影する場合に設定します。

シャッターボタンを全押ししている間、連写を続け(最大10コマ)、撮影した画像の中から最も鮮明に撮れている1コマをカメラが自動的に選んで記録します。

■ マルチ連写

シャッターボタンを1回全押しすると約30コマ/秒で16コマの連続写真を撮影し、1コマの画像として記録します。

- 記録される画像モードは 園(画像サイズ: 2560 × 1920 ピクセル) に固定されます。
- 電子ズームは使えません。

▼ 連写についてのご注意

- [連写]、[BSS] または[マルチ連写]で撮影するときは、フラッシュは使えません。ピントと露出、ホワイトバランスは、最初の1コマと同じ条件に固定されます。
- ・画像モード、SD カードの種類または撮影状況によって、連写速度が遅くなることがあります。
- この機能は、他の機能と同時に設定できない場合があります。→「同時に設定できない機能」(□80)

▼ BSSについてのご注意

[BSS] は静止している被写体の撮影に効果的です。動いている被写体の撮影や、構図を変えながらの撮影では、望ましい結果が得られない場合があります。

▼ マルチ連写についてのご注意

マルチ連写の撮影では、液晶モニターにスミア(口175)が発生すると、記録される画像にもスミアの影響が残ります。スミアの影響を避けるため、太陽や太陽の照り返し、電灯などを画面内に入れずに撮影するようおすすめします。

WRホワイトバランス(色合いの調整)

人間の目には、晴天、曇り空、白熱電球や蛍光灯の室内など、光源の色に関係なく白い被写体は白く見えます。人間の目に白く見える色を、デジタルカメラで白く撮影するには、光源の色に合わせて調整が必要です。この調整を「ホワイトバランスを合わせる」といいます。

初期設定の [オート] でほとんどの光源に対応できますが、撮影した画像が思い通りの色にならないときは、天候や光源に合わせて設定を変更してください。

ATTO オート(初期設定)

カメラが自動的にホワイトバランスを調整します。ほとんどの場合、この 設定のままで撮影できます。

PRE プリセットマニュアル

特殊な照明の下などでの撮影に適しています。詳しくは「プリセットマニュアルの使い方」(2058)をご覧ください。

☀ 晴天

晴天の屋外での撮影に適しています。

₩ 電球

白熱電球の下での撮影に適しています。

票 蛍光灯

白色蛍光灯の下での撮影に適しています。

4 曇天

曇り空の屋外での撮影に適しています。

冬 フラッシュ

フラッシュを使う撮影に適しています。

▼ ホワイトバランスについてのご注意

[オート]、[フラッシュ] 以外のホワイトバランスを選んだときは、フラッシュを**③**(発光禁止)に設定してください(〇34)。

▲ (オート撮影) モードの設定を変える

プリセットマニュアルの使い方

特殊な照明の下で撮影するときなど、「オート」や「電球」などのホワイトバ ランス設定では望ましい結果が得られない場合に使います(赤みがかった照明 下で撮影した画像を、普通の照明下で撮影したように見せたいときなど)。 以下の手順で、撮影する照明下のホワイトバランス値を測定して、撮影します。

- 1 撮影する照明下で、白またはグレーの被写体を用意する
- 2 下のタブをタッチして設定アイコンを表示し (□14)、WRをタッチする



3 PRE を タッチする

レンズが測定用のズーム位置になります。



- 4 測定窓に、用意した白またはグレーの被写体を 収める
 - 前回測定したホワイトバランス値を使いたいとき は、「前回の設定」をタッチします。再測定せず に、ホワイトバランスが前回の値に設定されます。



測定窓

- 5 [新規設定] をタッチして、ホワイトバランス値 を測定する
 - ・シャッターがきれて、ホワイトバランスのプリ セット値が新たに設定されます(画像は記録され ません)。



▼ プリセットマニュアルについてのご注意

フラッシュ発光時のホワイトバランス値は測定できません。フラッシュ撮影時は、「ホワ **イトバランス**] を [オート] または [フラッシュ] に設定してください。

シーンに合わせて撮影する(シーンモード)

以下の撮影シーンを選ぶだけの簡単な操作で、そのシーンに合った設定で撮影ができます。

₫ おまかせシーン	坌 ポートレート	◢ 風景	❖スポーツ	■ 夜景ポートレート
※ パーティー	♀ ビーチ	<u>8</u> 雪	👛 夕焼け	
畆 夜景	跳 クローズアップ	¶ 料理	血 ミュージアム	参 打ち上げ花火
■ モノクロコピー	☑ 手書きメモ	21 逆光	ぱパノラマアシスト	ポ ペット

シーンモードの設定方法

- 撮影時に
 ボタンを押し、
 ボタンを押し、
 - シーンの選択画面になります。





- 2 設定したいシーンのアイコンをタッチする
 - 選んだシーンの撮影画面になります。
 - ・シーンモードの種類と特徴→□64



- 3 構図を決めて撮影する
 - ・シーンによっては、シーンエフェクト 調整スライダーでシーンの効果を調 整できます(□61)。





を含まれる。 を含まれる を見るには(ヘルプ)

シーンを選ぶ画面(手順2)で? をタッチすると、「ヘルプ 選択 画面になります。シーンのアイコンをタッチすると、 それぞれのシーンの特徴を表示できます。 ■ をタッチする と、「ヘルプ選択 画面に戻ります。

 • [ヘルブ選択] 画面で ■ をタッチすると、手順2の画面に 戻ります。



シーンに合わせて撮影する(シーンモード)

∮ シーンモードの設定について

シーンモードでは、シーンを選ぶと、撮影時の設定が以下の内容に切り換わります。

	フラッシュ	セルフタイマー	マクロ	露出補正	タッチ撮影
	(🖽34)	(🖽37)	(🖽39)	(🖽40)	(🕮 47、52)
SCENE	\$	OFF ^{*2}	_*3	0*2	ਛ ੱ*2
2	\$ ⊚ ^{※2}	OFF ^{*2}	OFF	0*2	ਛ ੱ*²
	8	OFF ^{※2}	OFF	0*2	ü
*	8	OFF	OFF	0*2	ਛ ੱ*²
₽×	\$⊚ ^{※4}	OFF ^{*2}	OFF	0*2	ĕ *2
×	\$⊚ ^{※2、5}	OFF ^{※2}	OFF	0*2	□ *2
2	4	OFF ^{※2}	OFF	0*2	₩ 2
8	4 ※ 2	OFF ^{※2}	OFF	0*2	Ğ ^{※2}
*	 ③ [※] ²	OFF ^{※2}	OFF	0*2	ü
÷	③	OFF ^{※2}	OFF	0*2	ü
≘_	8	OFF ^{※2}	OFF	0*2	ü
Tb	4 ※ 2	OFF ^{※2}	ON	0*2	□ *2
Ϋ́I	8	OFF ^{※2}	ON	0*2	□ *2
<u></u>	8	OFF ^{※2}	OFF ^{*2}	0*2	□ *2
	③	OFF	OFF	0	ü
	§ ※2	OFF ^{※2}	OFF ^{※2}	0*2	₩ 2
Z	-	-	-	-	-
2 2	*	OFF ^{※2}	OFF	0*2	ÿ *2
Ħ	 ③ [※] ²	OFF ^{※2}	OFF ^{※2}	0*2	ü
₩	③	_*6	OFF ^{※2}	0*2	ਛ ੱ* ⁷

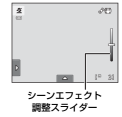
- ※1 判別したシーンに合わせて、カメラが自動でフラッシュモードを設定します(口63)。
 (発光禁止)に変更できます。
- ※2 タブをタッチして設定アイコンを表示すると、機能を設定または変更できます。
- ※3 クローズアップに判別されると、マクロモードになります(□63)。
- ※4 赤目軽減スローシンクロ強制発光に固定されます。
- ※5 赤目軽減スローシンクロに切り換わることがあります。
- ※6 セルフタイマーは使えません。ペット自動シャッターのON/OFFを設定できます(□171)。
- ※7 ペット自動シャッター(□71)を [OFF] にすると、タッチシャッター(初期設定)またはタッチAF/AEを選べます。

● 画像モード(画質/画像サイズ)の設定について

設定は、シーンモード以外の撮影モードと連動しています。シーンモードでも、下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、◆をタッチすると設定できます(□45)。

シーンエフェクトの調整

以下のシーンモードでは、シーンエフェクト調整スライダーが表示されます。シーンエフェクト調整スライダーをタッチまたはドラッグして、シーンの効果を調整できます。



明るく **彡** ポートレート、□ 夜景ポートレート、 望 ビーチ、圆雪、■ 夜景、劉逆光 暗く 赤く TI 料理 鮮やかさを増す ☑ 風景、靴 クローズアップ 鮮やかさを減らす 赤み強く ≗ 夕焼け、 トワイライト 青み強く

カメラまかせでシーンに合わせて撮影する(おまかせシーン)

構図を決めるだけでカメラが以下の撮影シーンを自動的に判別するので、より 簡単にシーンに合った撮影ができます。

・ 臓:オート撮影(一般的な撮影)・ダ:ポートレート

■ : 風景 ・ 「確: 夜景ポートレート 器:クローズアップ ■:夜景

• 質: 逆光

1 撮影時に₫ボタンを押し、煙をタッ チする

シーンの選択画面になります。





2 ぶ[おまかせシーン]をタッチする(□59)

おまかせシーンになります。



3 構図を決めて撮影する

- 撮影モードアイコンが切り換わります。
- シャッターボタンを半押しするとピントと露出 が合います。ピントが合うと、ピントが合った場 所のAFエリア表示が緑色に点灯します。
- シャッターボタンを全押しするとシャッターが きれます。



▼ おまかせシーンモードのご注意

- ・ 電子ズームは使えません。
- 撮影状況によっては、意図したシーンに切り換わらないことがあります。その場合は、
 - ▲ (オート撮影) モード (□26) に切り換えるか、目的にあったシーンモード (□59) を選んで撮影してください。

シーンに合わせて撮影する(シーンモード)

がまかせシーンモードでのピント合わせについて

- おまかせシーンモードでは、カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います (顔認識撮影について→□42)。
- 撮影モードアイコンが盛や橋(クローズアップ)のときは、9つあるAFエリアのうち、 最も手前の被写体をとらえているAFエリアにピントが合います。

がまかせシーンで使える機能

左または下のタブをタッチして設定アイコンを表示すると、フラッシュモード(□34)、セルフタイマー(□37)、露出補正(□40)、画像モード(□45) およびタッチ撮影(□47、52) の設定ができます。

- ・フラッシュモード(□34)は、 (自動発光)(初期設定)または (② (発光禁止)を 選べます。 (③ (自動発光)にすると、自動判別したシーンに合わせて、カメラが自動的 にフラッシュモードを設定します。 (② (発光禁止)にすると、撮影状況にかかわらず、 フラッシュは発光しません。
- マクロモードは変更できません。クローズアップに判別されると、マクロモードになります。
- ・画像モードの設定を変更すると、他の撮影モードでも同じ画像モードの設定になります。

シーンを選んで撮影する(シーンモードの種類と特徴)

おまかせシーンについては、「カメラまかせでシーンに合わせて撮影する(おまかせシーン)」(□62)をご覧ください。

2ポートレート

人物のポートレート撮影に使います。

- カメラが人物の顔を認識すると、顔が黄色い二重枠のAF エリア表示で囲まれます(顔認識撮影について→ □42)。
- 複数の顔を認識したときは、最もカメラに近い顔に二 重枠の AF エリアが表示され、AF エリア以外の顔に一 重枠が表示されます。一重枠で囲まれた顔をタッチすると、その顔に AF エリア を変更できます (□47、52)。
- ・美肌機能で人物の顔(最大 3 人)の肌をなめらかにしてから画像を記録します (□77)。
- 顔を認識しないときは、シャッターボタンを半押しすると、画面中央でピントが合います。
- 電子ズームは使えません。
- フラッシュの初期設定は 10 (赤月軽減自動発光) です。
- シーンエフェクト調整スライダーで明るさを調整できます(□61)。

◢ 風景

自然の風景や街並みなどを、色鮮やかに撮影したいとき に使います。

・遠景にピントが合います。シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(□30) が緑色に点灯します。ただし、ピントは遠景に合うため、近くの被写体にはピントが合わないことがあります。



- フラッシュは使えません。
- AF 補助光(□160) は点灯しません。
- ・シーンエフェクト調整スライダーで色の鮮やかさを調整できます(□61)。

A: A がついたシーンモードでは、三脚などのご使用をおすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、[手ブレ補正](口158)を[OFF]にしてください。

\$ スポーツ

運動会などスポーツ写真を撮影するときに使います。動きのある被写体の一瞬の動きを連写(連続撮影)によって鮮明にとらえます。

- ・画面中央でピントを合わせます。タッチシャッター (□47) またはタッチ AF/AE (□52) で、ピントが 合うエリアを変えられます。シャッターボタンの半押 しでピントを固定するまで、オートフォーカスによるピント合わせを自動的に
- 繰り返します。
 ・ シャッターボタンを全押ししている間、最大約 1.2 コマ / 秒で約 2 コマ連写で
- シャッターボタンを宝押ししている首、 取入約 1.2 コマ / 秒で約 2 コマ連与できます(画像モードが M [4608 × 3456] のとき)。
- ピントと露出、ホワイトバランスは1コマ目を撮影した条件に固定されます。
- ・画像モード、SDカードの種類または撮影状況によって、連写速度が遅くなることがあります。
- ・ タッチシャッター (□47) で撮影すると、1 コマずつの撮影になります。
- フラッシュは使えません。
- AF 補助光(□160)は点灯しません。

№ 夜景ポートレート

承

夕景や夜景をバックに人物を撮影するときに使います。 背景の雰囲気を活かしながら人物をフラッシュ撮影します。

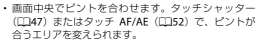
- カメラが人物の顔を認識すると、顔が黄色い二重枠のAF エリア表示で囲まれます(顔認識撮影について→ □42)。
- 複数の顔を認識したときは、最もカメラに近い顔に二 重枠の AF エリアが表示され、AF エリア以外の顔に一重枠が表示されます。一 重枠で囲まれた顔をタッチすると、その顔に AF エリアを変更できます(口47、 52)。
- 美肌機能で人物の顔(最大 3 人)の肌をなめらかにしてから画像を記録します (□77)。
- 顔を認識しないときは、シャッターボタンを半押しすると、画面中央でピントが合います。
- 電子ズームは使えません。
- フラッシュの設定は赤目軽減スローシンクロ強制発光に固定されます。
- ・シーンエフェクト調整スライダーで明るさを調整できます(□□61)。



シーンに合わせて撮影する(シーンモード)

溪 パーティー

パーティー会場などでの撮影に使います。キャンドルライトなどの背景を活かして、雰囲気のある画像に仕上げます。





- ・フラッシュの初期設定は **1**◎ (赤目軽減自動発光) です。赤目軽減スローシンクロに切り換わることがあります。
- ・手ブレしやすいため、カメラをしっかり持ってください。暗い場所では、三脚などの使用をおすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、[手ブレ補正](□158)を[OFF]にしてください。

❷ ビーチ

晴天の海や砂浜を明るく鮮やかに撮影したいときに使い ます。

 ・画面中央でピントを合わせます。タッチシャッター (□47)またはタッチ AF/AE (□52)で、ピントが 合うエリアを変えられます。



・シーンエフェクト調整スライダーで明るさを調整できます(□61)。

图雪

雪景色を明るく鮮やかに撮影したいときに使います。

- 画面中央でピントを合わせます。タッチシャッター (□47)またはタッチ AF/AE (□52)で、ピントが 合うエリアを変えられます。
- ・シーンエフェクト調整スライダーで明るさを調整できます(□□61)。



╧ 夕焼け

承

赤い夕焼けや朝焼けの撮影に使います。

- 画面中央でピントを合わせます。
- フラッシュの初期設定は®(発光禁止)です。
- ・シーンエフェクト調整スライダーで色味を調整できます(□□61)。



A: A がついたシーンモードでは、三脚などのご使用をおすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、[手ブレ補正](口158)を[OFF]にしてください。

※ トワイライト

 $\overline{\Lambda}$

夜明け前や日没後のわずかな自然光の中での風景撮影に 使います。

- ・遠景にピントが合います。シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(□30)が緑色に点灯します。ただし、ピントは遠景に合うため、近くの被写体にはピントが合わないことがあります。

- フラッシュは使えません。
- AF 補助光(□160)は点灯しません。
- ・シーンエフェクト調整スライダーで色味を調整できます(□61)。

☑ 夜景

【】

夜景の撮影に使います。スローシャッターで夜景の雰囲 気を表現します。

・遠景にピントが合います。シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(□30)が緑色に点灯します。ただし、ピントは遠景に合うため、近くの被写体にはピントが合わないことがあります。



- フラッシュは使えません。
- AF 補助光(□160)は点灯しません。
- ・シーンエフェクト調整スライダーで明るさを調整できます(□161)。

シーンに合わせて撮影する(シーンモード)

靴 クローズアップ

草花や昆虫、小さな被写体などの接写(近接撮影)に使います。

- マクロモード(口39)になり、最短距離で撮影可能な 位置まで自動的にズームが移動します。
- ・ 最短撮影距離はズーム位置によって異なります。 ♥ マークやズーム表示が緑色で表示されるズーム位置 (△マーク付近)で、レンズ前約3cmまでの被写体にピントを合わせられます。
- フラッシュ撮影時は、撮影距離が50cm未満の場合、フラッシュの光が充分に 行き渡らないことがありますのでで注意ください。
- 画面中央でピントを合わせます。タッチシャッター(□47) またはタッチ AF/AE(□52)で、ピントが合うエリアを変えられます。
- ・ シャッターボタンの半押しでピントを固定するまで、オートフォーカスによる ピント合わせを自動的に繰り返します。
- 手ブレしやすいため、[**手ブレ補正**] (□158)の設定を確認し、カメラをしっかり持ってください。
- ・シーンエフェクト調整スライダーで色の鮮やかさを調整できます(□61)。

||料理

料理の撮影に使います。

- マクロモード(口39)になり、最短距離で撮影可能な 位置まで自動的にズームが移動します。
- ・最短撮影距離はズーム位置によって異なります。♥ マークやズーム表示が緑色で表示されるズーム位置 (△ マーク付近)で、レンズ前約3cmまでの被写体にピントを合わせられます。



- フラッシュは使えません。
- ・ 画面中央でピントを合わせます。タッチシャッター(□47) またはタッチ AF/AE(□52)で、ピントが合うエリアを変えられます。
- シャッターボタンの半押しでピントを固定するまで、オートフォーカスによる ピント合わせを自動的に繰り返します。
- ・ 手ブレしやすいため、[手ブレ補正] (口158) の設定を確認し、カメラをしっかり持ってください。
- ・シーンエフェクト調整スライダーで、照明によって被写体の色が変わる影響を 調整できます (□61)。料理モードのシーンエフェクトの調整は電源を OFF にしても記憶されます。
- A: (A) がついたシーンモードでは、三脚などのご使用をおすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、[手ブレ補正] (口158) を [OFF] にしてください。

血 ミュージアム

フラッシュ撮影が禁止されている美術館など、フラッシュを発光させたくない場所で撮影するときに使います。

- 画面中央でピントを合わせます。タッチシャッター (□47) またはタッチ AF/AE (□52) で、ピントが 合うエリアを変えられます。
- BSS(ベストショットセレクター)(口56)を使って 撮影できます。
- タッチシャッター(□47)で撮影すると、BSS は作動しません。
- ・ 手ブレしやすいため、[**手ブレ補正**] (□□158) の設定を確認し、カメラをしっかり持ってください。
- フラッシュは使えません。
- AF 補助光(□160)は点灯しません。

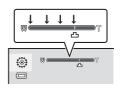
※ 打ち上げ花火

承

スローシャッターで、打ち上げ花火を撮影します。

- ・遠景にピントが固定されます。シャッターボタンを半押しすると、常に AF表示(□30)が緑色に点灯します。ただし、ピントは遠景に合うため、近くの被写体にはピントが合わないことがあります。
- フラッシュは使えません。
- AF 補助光(□160)は点灯しません。
- 使用できる光学ズームの位置は、右の4カ所になります。ズームレバーの操作時は、4カ所以外のズーム位置には止まりません(電子ズームは使用できます)。





シーンに合わせて撮影する(シーンモード)

□ モノクロコピー

ホワイトボードや印刷物などの文字を、シャープに撮影したいときに使います。

- 画面中央でピントを合わせます。タッチシャッター (□47)またはタッチ AF/AE (□52)で、ピントが 合うエリアを変えられます。
- 近くのものを撮影するときは、マクロモード(□39)を併用してください。
- ・赤色、青色などの被写体を撮影すると、文字などが薄くなることがあります。
- フラッシュの初期設定は®(発光禁止)です。

☑ 手書きメモ

タッチパネルで文字や絵を描いて、画像として保存します。 詳しくは「手書きメモ機能を使う」(□□72)をご覧ください。

劉 逆光

逆光状態での撮影に使います。フラッシュが常に発光し、 人物が陰にならずに撮影できます。

- ・画面中央でピントを合わせます。タッチシャッター (□47)またはタッチ AF/AE (□52)で、ピントが 合うエリアを変えられます。
- フラッシュの設定は (強制発光) に固定されます。
- シーンエフェクト調整スライダーで明るさを調整できます(□61)。

ばパノラマアシスト



撮影した複数の画像をつなげて、パノラマ写真に合成したいときに使います。撮影した画像は、付属のソフトウェア「Panorama Maker 5」を使ってパソコンでパノラマ写真に合成します。詳しくは「パノラマアシストを使った撮影方法」(274)をご覧ください。

フラッシュの初期設定は®(発光禁止)です。

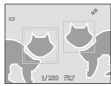


ポペット

犬または猫の撮影に使います。カメラが犬または猫の顔を検出し、その顔にピントを合わせます。ピントが合うと、初期設定では自動でシャッターをきり(ペット自動シャッター)、3コマ連写します。

- 検出した顔は、二重枠の AF エリア表示で囲まれ、ピントが合うと二重枠が緑色になります。 最大 5 匹の顔を同時に検出します。顔を複数検出したときは、画面内で最も大きい顔が二重枠の AF エリア表示で、それ以外の顔が一重枠で囲まれます。
- ペット検出していないときは、シャッターボタンで シャッターをきると、画面中央でピントが合います。
- 下のタブをタッチして設定アイコンを表示すると、ペットで撮影するときの「連写」の設定を変更できます。
 - 「**単写**]:1コマずつ撮影します。
 - [**連写**] (初期設定): ペット自動シャッターが [**ON**] のときは、検出した顔にピントが合うと、3 コマ連写します。ペット自動シャッターを使わないときは、シャッターボタンを全押ししている間、最大約 1.2 コマ/秒で約 2 コマ連写できます(画像モードが **M** [4608 × 3456] のとき)。
- 下のタブをタッチして設定アイコンを表示すると、**國**[ペット自動シャッター] の設定を変更できます。
 - [ON] (初期設定):検出した顔にピントが合うと自動でシャッターをきります。
 - [**OFF**]: シャッターボタンまたはタッチシャッター (□47) でシャッターを きります。
- 電子ズームは使えません。
- フラッシュは使えません。
- AF 補助光(□160)は点灯しません。シャッター音(□161)は鳴りません。
- ペットとの距離、ペットの動く速さ、顔の向きや明るさなど、撮影条件によって は犬や猫を検出しないことや、犬や猫以外を検出することがあります。





手書きメモ機能を使う

タッチパネルで文字や絵を描いて、画像として保存します。保存される画像サイズは**圏**[640×480]になります。

1 撮影時に ボタンを押し、 ボタンを押し、 がする

シーンの選択画面になります。





2 ② [手書きメモ] をタッチする (◯◯59)



3 文字や絵を描く

- ・ 図 (ペン) をタッチして、文字や絵を描きます (□116)。
- ・ 図 (消しゴム) をタッチすると、文字や絵を消せます (□116)。
- ②をタッチすると、画像を3倍に拡大表示して描けます。表示範囲を移動するときは、△ □ □ □ □
 をタッチします。◎ をタッチすると拡大表示を終了します。



4 01 をタッチする

 ・ 図をタッチする前に、回をタッチすると、ペン、 消しゴムで行った動作を取り消して、ひとつ前の 状態に戻ります(最大5回前まで)。



5 [はい] をタッチする

- メモが保存されます。
- ・保存しないときは [**いいえ**] をタッチします。



パノラマアシストを使った撮影方法

画面中央でピントを合わせます。三脚を使うと、構図を合わせやすくなります。三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(◯◯149)の[**手ブレ補正**](◯◯158)をOFFにしてください。

1 撮影時に ボタンを押し、 がする

シーンの選択画面になります。





2 は [パノラマアシスト] をタッチする (□59)

・パノラマ方向(画像をつなげる方向)を示す
▼マークが表示されます。



3 パノラマ方向をタッチする

- ・右方向につなげるときは ♪、左方向は 【 、上方 向は △、下方向は 【 をタッチします。
- もう一度、パノラマ方向のアイコンをタッチすると、方向を選び直せます。
- 撮影時の設定を変えるときは(□60)、ここで設定します。



4 一番端の被写体に構図を合わせ、1コマ 日を撮影する

撮影した画像が、画面の約1/3の部分に
 半透明で表示されます。





5 2コマ目以降を撮影する

- 次の被写体の 1/3 が前の絵柄に重なるように構図を合わせて、シャッターボタンを押してください。
- この手順を繰り返して、必要な画像を 撮影してください。





6 必要な画像を撮影し終わったら、 ※ をタッチする

手順3の状態に戻ります。



▼ パノラマアシストについてのご注意

- 撮影時の設定(□60)は、1コマ目のシャッターをきる前に設定してください。1コマ目を撮影した後は変更できません。1コマ目を撮影した後は、ズーム操作、画像の削除もできません。
- 撮影中にオートパワーオフ(口162)による待機状態になると撮影が終了します。オートパワーオフの時間を長めに設定しておくことをおすすめします。

AE/AF-L表示について

パノラマアシストモードでは、パノラマ写真を構成するすべての画像を、1コマ目と同じ露出、ホワイトバランスおよびピントで撮影します。

1コマ目を撮影すると、露出、ホワイトバランスとピントをロック(固定)したことを示すAE/AIF-Lが画面に表示されます。



🔍 パノラマ写真に合成するには

撮影した画像はパソコンに転送して(□137)、Panorama Maker 5でパノラマ写真に合成できます(□141)。

Panorama Maker 5は、付属のViewNX 2 CD-ROMを使ってパソコンにインストールできます。

🔍 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→□179

笑顔を撮影する(ベストフェイスモード)

初期設定では、顔認識した人物の笑顔を検出して自動でシャッターをきることができます(笑顔自動シャッター)。美肌機能で人物の顔の肌をなめらかにできます。

・ベストフェイスモードになります。





2 構図を決める

- カメラを被写体に向けます。
- カメラが人物の顔を認識すると、顔が黄色い二重枠のAFエリア表示で囲まれ、ピントが合うと二重枠が一瞬緑色になりピントが固定されます。
- ・最大3人の顔を認識します。複数の顔を認識した ときは、最も画面の中央に近い顔が二重枠のAFエリア表示で囲まれ、他の顔が一重枠で囲まれます。
 - 一重枠で囲まれた顔をタッチすると、その顔にAFエリアを変更できます。

3 自動的にシャッターがきれる

- [笑顔自動シャッター] (①79) により、カメラが二重枠で囲まれた人物の 笑顔を検出すると、自動的にシャッターがきれます。
- ・シャッターがきれるたびに、顔認識と笑顔検出による自動撮影を繰り返します。

4 撮影を終了する

▼ ベストフェイスモードについてのご注意

- 電子ズームは使えません。
- 撮影条件などによっては、適切に顔の認識や笑顔の検出ができないことがあります。
- ・「顔認識機能についてのご注意」→□142

美肌機能についてのご注意

- 美肌機能を使って撮影する場合は、画像の記録時間が通常より長くなることがあります。
- ・撮影条件によっては、撮影時の画面でカメラが顔を認識していても、美肌の効果が表れないことや、顔以外の部分が画像処理されることがあります。望ましい効果が得られない場合は、「美肌効果」を「OFF」にして撮影し直してください。
- ・シーンモードのポートレート、夜景ポートレートでは、美肌効果の度合いは設定できません。
- 撮影後にも、記録した画像にメイクアップ効果で美肌などの編集ができます(□124)。

笑顔自動シャッターでは、カメラが顔を認識すると点滅し、シャッターがきれた直後は速 く点滅します。

手動でシャッターをきるには

シャッターボタンを押してもシャッターがきれます。顔認識していないときは、画面中央の被写体にピントが合います。

変顔自動シャッター使用時の節電機能について

[**笑顔自動シャッター**] が [**ON**] のときは、カメラを操作しないまま以下の状態が続くと、オートパワーオフ(□162)が作動して、電源が**OFF**になります。

- カメラが顔を認識しない。
- カメラが顔を認識していても、笑顔を検出できない。

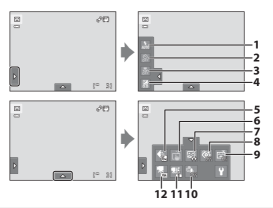
🔍 関連ページ

オートフォーカスが苦手な被写体→□31

ベストフェイスモードの設定を変える

ベストフェイスモードでは、タブをタッチして設定アイコンを表示すると、以下の機能を設定または変更できます。

- 各アイコンは、現在の設定も示しています。
- 設定したい項目のアイコンをタッチすると、その項目の設定画面になります。
- 設定アイコンを非表示にするには、タブをもう一度タッチします。



1 \$フラッシュ

ベストフェイスモードで撮影するときのフラッシュ(□34)を設定できます。

2 めセルフタイマー

セルフタイマー (CD37) を設定します。[**笑顔自動シャッター**] (CD79) が [**ON**] のときは、設定できません。

3 光マクロモード

マクロモード(□39)の設定はできません。

4 ☑露出補正

ベストフェイスモードで撮影するときの [**露出補正**] (口**40**) を設定できます。

5 ◆・画像モード

記録時の画像モード(画像の大きさと圧縮率の組み合わせ)を選びます (ご45)。

画像モードの設定を変更すると、他の撮影モードでも同じ画像モードの設定になります。

6 ゴタッチ撮影

タッチシャッター (□47) とタッチAF/AE (□52) を切り換えます。[**笑 顔自動シャッター**] が [**ON**] のときは、設定できません。

7 図美肌効果

美肌の効果を設定します。シャッターがきれると、人物の顔をカメラが検出し(最大3人)、画像処理で顔の肌をなめらかにしてから画像を記録します。効果の度合いを「強め」、「標準」(初期設定)、「弱め」から選べます。「OFF」を選ぶと、美肌機能はOFFになります。

撮影画面の被写体では、効果の度合いは確認できません。撮影後に画像を再生して確認してください。

8 **3**目つぶり軽減

[ON] にすると、撮影のたびに2回シャッターをきり、人物が目をつぶっていない画像を優先して1コマだけ記録します。

- 目をつぶっている可能性のある画像を記録したときは、右のメッセージが数秒間表示されます。
- [ON] にすると、フラッシュは使えません。
- 初期設定は「OFF」です。



- [ON] (初期設定): 顔認識した人物の笑顔を検出するたびに、カメラが 自動でシャッターをきります。
- [**OFF**]: 笑顔検出による自動シャッターを **OFF** にして、シャッターボタンのみでシャッターをきります。

10 彎 風切り音低減

動画撮影時に風切り音を低減するかどうかを設定します(◯◯132)。

11 帰断動画AFモード

動画撮影時のオートフォーカスの方法を選びます(□128、131)。

12 景動画設定

動画撮影時の動画の種類を選びます(□128、130)。

この機能は、他の機能と同時に設定できない場合があります。→「同時に設定できない機能」(□80)

同時に設定できない機能

撮影時の設定には、他の機能と組み合わせて使えない設定があります。

制限される機能	設定	内容
フラッシュ	連写(囗56)	[連写] 、[BSS] 、[マルチ連写] にして撮影するときは、フラッシュは使えません。
	目つぶり軽減 (皿79)	[目つぶり軽減] が [ON] のときは、 フラッシュは使えません。
セルフタイマー	ターゲット追尾 (口 50)	タッチ撮影を [ターゲット追尾] にすると、セルフタイマーは使えません。
マクロモード	ターゲット追尾 (口 50)	タッチ撮影を [ターゲット追尾] にすると、マクロモードは使えません。
画像モード	連写(囗56)	[マルチ連写] で撮影するときは、[画像モード] は 団 (画像サイズ: 2560×1920ピクセル) に固定されます。
ISO感度設定	連写(囗56)	[マルチ連写] で撮影するときは、[ISO 感度設定] は明るさに応じて自動的に設定されます。
連写	セルフタイマー (口37)	セルフタイマーで撮影するときは、 [単写] に固定されます。
建子	タッチシャッター (口47)	タッチシャッターを使うと1コマずつ の撮影になります。
	ターゲット追尾 (口 50)	ターゲット追尾で撮影するときは、 [モーション検知] は作動しません。
モーション検知	ISO感度設定(🎞55)	ISO 感度を [オート] 以外にすると、 [モーション検知] は作動しません。
	連写(囗56)	[マルチ連写] にすると、[モーション 検知] は作動しません。
電子ズーム	ターゲット追尾 (口 50)	タッチ撮影を [ターゲット追尾] にすると、電子ズームは使えません。
	連写(囗56)	[マルチ連写] にして撮影するときは、 電子ズームは使えません。
目つぶり検出設定	連写(囗56)	[連写] 、[BSS] 、[マルチ連写] にして撮影するときは、目つぶり検出しません。

撮影モードによって制限される機能について

撮影モード(□41)によって、使える機能が異なります。各撮影モードで使える機能については以下をご覧ください。

- ・ ▲ (オート撮影) モード→ □ 44
- シーンモード→□60
- ベストフェイスモード→□78

🔍 関連ページ

電子ズームについてのご注意→□160

1コマ表示中の操作

撮影モードのときに▶ (再生) ボタンを押すと再生 モードになり、撮影した画像を再生します(口32)。



1コマ表示では、以下の操作ができます。

機能	アイコン/ ボタン	内容	m
画像を選ぶ	_	画像を右へドラッグすると前の画像、左へ ドラッグすると次の画像を表示します。	32
画像を一覧表示する	W (2)	ズームレバーを W(≧) 方向に回すと、 4コマ、9コマ、または16コマのサムネイ ル画像を表示します。	83
画像を拡大する	T (9)	ズームレバーを▼(Q)方向に回すと、最 大約10倍までの倍率に拡大します。▼を タッチすると、1コマ表示に戻ります。	85
動画を再生する	D	表示中の動画を再生します。	133
画像にランクを設 定する/ランク別に 再生する	右のタブ (★)	画像に5段階のランクを設定できます。ラ ンク別に再生できます。	101
再生に関する設定 をする	下のタブ	画像に対して設定や編集ができます。	100
再生モードを切り 換える	·	再生モードメニューを表示して、お気に入り再生モード、オート分類再生モード、撮 影日一覧モードへの切り換えができます。	87
撮影モードに切り 換える	•		32

☑ 画像の向き (縦横位置) を変更するには

複数の画像を一覧表示する(サムネイル表示)

再生モードの1コマ表示 (◯82) でズームレバーを **W**(■) 方向に回すと、画像を一覧できる「サムネイル表示」になります。



サムネイル表示では、以下の操作ができます。

機能	アイコン/ ボタン	内容	ш
表示コマ数を増 やす	W (E)	ズームレバーを W (国)方向に回すと、4コマ → 9コマ → 16コマに切り換わります。	
表示コマ数を減らす	T (9)	ズームレバーを T (Q)方向に回すと、16コマ → 9コマ → 4コマに切り換わります。 4コマ表示でズームレバーを T (Q)方向に回 すと1コマ表示に戻ります。	_
画面をスクロー ルする		■または ■をタッチします。液晶モニターを 上下にドラッグしてもスクロールできます。	_
1コマ表示に切り 換える	_	画像をタッチします。	32
画像にランクを 設定する/ランク 別に再生する	右のタブ (★)	画像に5段階のランクを設定できます。ランク別に再生できます。	101
再生に関する設 定をする	下のタブ	[削除]、[スライドショー]、[プロテクト設 定]または[プリント指定]ができます。	100
撮影モードに切 り換える	•		32

複数の画像を一覧表示する(サムネイル表示)

がサムネイルに表示されるマーク

ランク設定(口101) または [プロテクト設定](口104) をした画像には右のマークが表示されます。動画は、映画フィルムの1コマのように表示されます。



動画表示

お気に入り再生およびオート分類再生中のサムネイル表示

 お気に入り再生(口88)では、再生しているお気に入り フォルダーのアイコンが画面上に表示されます。



オート分類再生(口95)では、再生している分類のアイコンが画面上に表示されます。



画像を拡大表示する

再生モードの1コマ表示(\square 82)でズームレバーを \mathbf{T} (\mathbf{Q}) 方向に回すと、表示中の画像の中央部が拡大表示されます。

• 画面右下のガイドは、画像のどの部分を表示しているかを示しています。

拡大表示では、以下の操作ができます。

機能	アイコン/ ボタン	内容	m
拡大倍率を上げる	T (Q)	ズームレバーを T (Q)方向に回します。 約10倍まで拡大できます。	_
拡大倍率を下げる	W (B)	ズームレバーを W (■)方向に回します。倍率が1倍になると、1コマ表示に戻ります。	_
表示範囲を移動する	_	画像をドラッグすると、表示範囲を移動できます。	_
画像を削除する	ű	値をタッチします。	33
1コマ表示に戻る	X	X をタッチします。	32
画像の一部を切り抜 く(トリミング)	X	拡大表示した部分だけを別画像として保 存します。	127
撮影モードに切り換 える	•		32

顔認識またはペット検出して撮影した画像の場合

顔認識((二42) またはペット検出(二71) して撮影した画像は、1コマ表示でズームレバーをT(Q)方向に回すと、撮影時に認識した顔を中心に拡大表示されます([ターゲット追尾](二50)、[連写]、[BSS] または[マルチ連写](二56、71)で撮影した画像を除く)。



- ・ 複数の顔を認識していたときは、ピント合わせを行った顔を中心に拡大表示され、**回**または**回**をタッチすると表示する顔が切り換わります。
- ・ さらに \mathbf{T} (\mathbf{Q}) 方向または \mathbf{W} (\mathbf{M}) 方向に回すと拡大率が変わり、通常の拡大表示になります。

分類して再生する

以下の再生モードを選べます。

 再生
 口32

 撮影したすべての画像を再生します。

■ お気に入り再生 □88 お気に入りフォルダーに登録した画像を再生します。

■ オート分類再生 □95 撮影時に自動分類された項目を選んで、画像や動画を再生します。

撮影日を選んで、画像を再生します。

1 再生時に**▶**ボタンを押す

12|||

再生モードメニューが表示されます。



- 2 設定したい再生モードのアイコンをタッチする
 - 選んだモードに切り換わります。
 - 再生モードを切り換えずに再生モードに戻るには、▶ボタンを押します。



お気に入りの画像を分類する(お気に入り再生)

撮影した画像は、お気に入りフォルダーへ登録して分類できます。 登録後は、「★お気に入り再生モード」にすると、登録した画像だけを再生で きます。

- お気に入りフォルダーに登録しておくと、画像を探すときに見つけやすくなります。
- ・画像を旅行や結婚式などのイベントごとに分類して再生できます。
- 同じ画像を複数のフォルダーに登録できます。

画像をお気に入りフォルダーに登録する

撮影した画像をお気に入りフォルダーに登録して分類します。

- **1** 再生モード (□32)、オート分類再生モード (□95) または撮影日一覧 モード (□98) で画像を再生する
- **2** お気に入りの画像を選び、下のタブをタッチする
 - ・1コマ表示にして下のタブをタッチしてください。



- **3 ☆**をタッチする
 - お気に入り登録画面が表示されます。



- **4** 画像を登録したいお気に入りフォルダーをタッチする
 - ・登録が完了し、1コマ表示に戻ります。
 - 同じ画像を複数のフォルダーに登録するときは、 手順1または2から操作を繰り返します。



お気に入りの画像を分類する(お気に入り再生)

▼ お気に入り登録についてのご注意

- ・1つのお気に入りフォルダーに登録できる画像は、最大200コマです。
- 動画はお気に入りフォルダーに登録できません。
- 選んだ画像がすでにお気に入りフォルダーに登録されているときは、登録されているお 気に入りフォルダーのアイコンが黄色になります。
- ・画像をお気に入りフォルダーに登録しても、画像ファイルは記録したフォルダー (□179) からお気に入りフォルダーへコピーも移動もされません (□94)。

② 関連ページ

お気に入り登録を解除する→□91

お気に入りフォルダーの画像を再生する

「☆ お気に入り再生モード」にすると、画像を登録したお気に入りフォルダーを選んで画像を表示できます。

- 1コマ表示にすると、通常の再生モードと同様に、サムネイル表示、拡大表示ができます。下のタブをタッチして設定アイコンを表示すると、同じお気に入りフォルダーの画像を対象に設定や編集ができます(□100)。
- 再生時に
 ボタンを押し、
 乗をタッチする
 - お気に入りフォルダーの一覧表示に なります。





2 表示したいお気に入りフォルダーをタッチする



- 選んだお気に入りフォルダーの画像が、1 コマ表示されます。
- 再生中のお気に入りフォルダーアイコンが画面に表示されます。
- ・お気に入りフォルダーを選び直すときは、手順1 ~2を繰り返します。



お気に入り登録を解除する

画像を削除しないで、お気に入りフォルダーから画像の登録を解除したいときは、以下のように操作してください。

- お気に入り再生モードの1コマ表示(□90の手順2)で解除したい画像を選びます→下のタブをタッチして設定アイコンを表示します→気をタッチすると、登録解除の確認画面が表示されます。
- [はい] をタッチし、登録を解除します。解除をやめるには、「いいえ」をタッチします。





▼ 削除についてのご注意

お気に入り再生モードで画像を削除すると、お気に入りフォルダーから画像が消えるだけでなく、内蔵メモリーまたはSDカードに記録されている元の画像も削除されますのでご注意ください(◯◯94)。

お気に入り再生モードの操作

お気に入りフォルダーの一覧画面(□90の手順2)では、以下の操作ができます。

機能	アイコン/ ボタン	内容	m
お気に入り フォルダーの アイコンを変 更する		下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、 2 をタッチします。	93
選んだフォル ダーの画像を まとめて削除 する	ú	下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、 ⑥ をタッチすると、フォルダーの選択画面が表 示されます。フォルダーを選んで ⑥ をタッチし ます。	_
再生モードを 切り換える	[P	再生モードメニューを表示します。	87
撮影モードに 切り換える			32

お気に入りフォルダーのアイコンを変更する

お気に入りフォルダーのアイコンのデザインは変更できます。変更すると、どのフォルダーにどのような分類で画像を登録したか分かりやすくなります。

- 再生時に
 ボタンを押し、
 をタッチする
 - お気に入りフォルダーの一覧表示に なります。





2 下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、2をタッチする



- 3 変更したいフォルダーをタッチする
 - アイコンとアイコンの色の選択画面になります。



- 4 フォルダーに表示したいアイコンをタッチし、 アイコンの色をスライダーをタッチまたはド ラッグして選んだら、Mでタッチする
 - アイコンが変更され、お気に入りフォルダーの一 覧画面に戻ります。
 - 国をタッチすると、設定を変更せずにフォルダー 選択画面に戻ります。



▼ お気に入りフォルダーのアイコン設定についてのご注意

お気に入りフォルダーのアイコンは、内蔵メモリーまたはSDカードごとに設定してください。

- 内蔵メモリーのお気に入りフォルダーアイコンを変更するときは、SD カードをカメラから取り出してください。
- ・アイコンの初期設定は数字アイコンです。

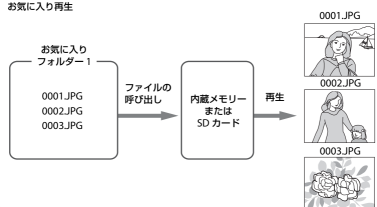
お気に入りの画像を分類する(お気に入り再生)

が気に入りの登録/再生について

画像をお気に入りフォルダーに登録しても、画像ファイルは記録したフォルダー(1179)からお気に入りフォルダーへコピーも移動もされません。お気に入りフォルダーには、画像のファイル名が登録されます。お気に入り再生モードでは、お気に入りフォルダーに登録されているファイル名から画像を呼び出して再生します。

お気に入り再生モードで画像を削除(口33、92)すると、お気に入りフォルダーから画像が消えるだけでなく、内蔵メモリーまたはSDカードに記録されている元の画像が削除されますのでご注意ください。

お気に入り登録 お気に入り - 内蔵メモリーまたは SD カード – フォルダー 1 0002.JPG ファイル名を登録 0001.JPG 0001.JPG 0002 JPG 0003.JPG お気に入り 0004.JPG 0003.JPG フォルダー 2 ファイル名を登録 0001.JPG 0004.JPG



オート分類再生で画像を探す

画像や動画は、撮影時に以下のいずれかの項目に自動的に分類されます。

「**極**オート分類再生モード」にすると、撮影時に分類された項目を選んで画像 や動画を表示できます。

❤ 笑顔	▮人物	11 料理
■ 風景	☑ 夜景	₩ 接写
₩ ペット	堺 動画	☑ 編集済み画像
□ その他の画像		

• 1コマ表示にすると、通常の再生モードと同様に、サムネイル表示、拡大表示または動画再生ができます。下のタブをタッチして設定アイコンを表示すると、同じ分類の画像を対象に設定や編集ができます(□100)。

オート分類再生モードで画像を表示する

- 1 再生時に
 「ボタンを押し、
 「かをタッチする
 - 分類項目の一覧画面になります。





2 表示したい分類項目をタッチする

- 分類項目についての詳細は、「分類の種類と内容」 (□96)をご覧ください。
- ・ 選んだ項目の画像が1コマ表示されます。
- ・再生中の項目のアイコンが画面に表示されます。
- 分類項目を選び直すときは、手順1~2を繰り返します。





オート分類再生で画像を探す

分類の種類と内容

項目	内容
❤ 笑顔	ベストフェイスモード (◯◯76) で笑顔自動シャッターを [ON] にして撮影した画像。
♣ 人物	 ▲ (オート撮影) モード(□26) で顔認識撮影した画像。 シーンモード(□59) の [ポートレート] *、[夜景ポートレート] *、[パーティー]、[逆光] *で撮影した画像。 ベストフェイスモード(□76)で笑顔自動シャッターを[OFF] にして撮影した画像。
料理	シーンモード(口59)の [料理] で撮影した画像。
■ 風景	シーンモード(口59)の[風景] **で撮影した画像。
☑ 夜景	シーンモード (口59) の [夕焼け]、[トワイライト]、[夜景] *、 [打ち上げ花火] で撮影した画像。
₩ 接写	▲ (オート撮影) モードでマクロ(□39) に設定して撮影した画像。 シーンモード(□59)の [クローズアップ] *で撮影した画像。
₩ペット	シーンモード(口59)の [ペット] で撮影した画像。
県 動画	動画(囗128)。
☑ 編集済み画像	画像編集(口113)で作成した画像。
□ その他の画像	他の分類項目に該当しない画像。

[※] おまかせシーン (C162) で切り換わった場合も含みます。

▼ オート分類再生モードについてのご注意

- ・1つの分類項目で表示できるのは、最大999コマです。撮影時にすでに999コマある分類項目に該当した画像/動画は、オート分類再生モードに登録できず、オート分類再生モードで表示できません。通常の再生モード(□32)または撮影日一覧モード(□98)で表示してください。
- ・ 内蔵メモリーまたはSDカードからコピーした画像や動画(□171)は、オート分類再生モードでは表示できません。
- ・ COOLPIX S6100以外で記録した画像や動画は、オート分類再生モードで表示できません。

オート分類再生モードの操作

オート分類再生の一覧画面(□95の手順2)では、以下の操作ができます。

機能	アイコン/ ボタン	内容	
選んだ分類項目の画像をまとめて削除する	ú	下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、 値 をタッチすると、分類項目の選択画面が表示されます。項目を選んでMをタッチします。	_
再生モードを切り換 える		再生モードメニューを表示します。	87
撮影モードに切り換える	•		32

特定の日付の画像を選ぶ(撮影日一覧モード)

「個撮影日一覧モード」にすると、同じ撮影日の画像だけを再生できます。

1コマ表示にすると、通常の再生モードと同様に、サムネイル表示、拡大表示または動画再生ができます。下のタブをタッチして設定アイコンを表示すると、同じ日付の画像を対象に設定や編集ができます(□100)。

撮影日一覧モードで日付を選ぶ

- 再生時に
 ボタンを押し、
 煙をタッチする
 - ・撮影日の一覧画面になります。

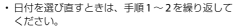




2 表示したい日付をタッチする

表示する月を切り換えるには、または♪をタッチします。









▼ 撮影日一覧モードについてのご注意

- ・ 撮影日一覧モードで表示できる画像は、最新の画像から9,000コマまでです。
- ・日時を設定せずに撮影した画像は、「2011年1月1日」の画像として扱われます。

撮影日一覧モードの操作

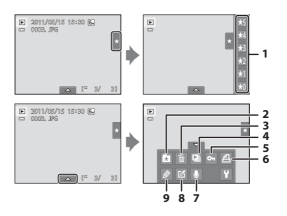
撮影日の一覧画面(□98の手順2)では、以下の操作ができます。

機能	アイコン/ ボタン 内容		m
表示する月を切り換える	00	【 または 】 をタッチします。	_
選んだ日付の画像を まとめて削除する	ú	下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、 値 をタッチすると、日付の選択画面が表示されます。日付を選んで 図 をタッチします。	_
再生モードを切り換 える	[P	再生モードメニューを表示します。	87
撮影モードに切り換える		▲ボタン、● (*果動画撮影) ボタンまたはシャッターボタンを押します。	32

再生に関する設定

再生モードの1コマ表示で、タブをタッチして設定アイコンを表示すると、画像に対して設定や編集ができます。

- 再生中の画像の種類やカメラの状態によって、操作できる項目や表示は異なります。
- ・設定したい項目のアイコンをタッチすると、その項目の設定画面になります。
- 設定アイコンを非表示にするには、タブをもう一度タッチします。



1	ランク設定*101	4	□ スライドショー [※] 102
	★ お気に入りフォルダーへの	5	☎ プロテクト設定※104
	登録(お気に入り再生モード 以外)88	6	▲ プリント指定※106
2	以外	7	▋ 音声メモ111
	解除(お気に入り再生モード)		☑ 画像編集113
	91	٥	🗗 画像回転110
3	恤 削除 [※] 33	9	🌶 ペイント115

※ サムネイル表示にしても設定できます。お気に入り再生、オート分類再生または撮影 日一覧モードでサムネイル表示に切り換えたときは、選んだフォルダー、分類または 撮影日の画像だけを対象に設定ができます。

画像にランクを設定する(レーティング)

画像に5段階のランクを設定できます。 また、同じランクの画像だけに絞り込んで再生できます。

- 1コマ表示(□82)またはサムネイル表示(□83) で、右のタブをタッチする
 - ・ タブの基本操作→□14



- 2 設定したいランクのアイコンを、画像にドラッグアンドドロップ (□8) する
 - ランクが設定されます。
 - ランクを変更するには、別のランクをドラッグアンドドロップします。
 - ランクの設定を解除するには、★①をドラッグアンドドロップします。
 - 1コマ表示のときは、☆の数でランクを確認できます。

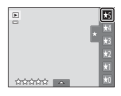


ランク別に再生する

1 1コマ表示(□82)またはサムネイル表示(□83)で、右のタブをタッチする



- 2 再生したいランクのアイコンをタッチする
 - タッチしたランクのアイコンが黄色に変わり、そのランクに設定されている画像だけが表示されます。複数のランクを選べます。
 - 選んだランクを解除するには、解除したいランク をタッチします。
 - ランク別の再生をやめるには、すべてのランクを 解除します。



▼ ランク設定についてのご注意

- ・1つのランクに設定できる画像は999コマまでです。
- 動画にはランク設定できません。
- ・ COOLPIX S6100で設定したランク(レーティング情報)は、パソコンで利用できません。

□ スライドショーを楽しむ

内蔵メモリー /SDカード内の画像を、1コマずつ順番に自動再生します。

1 再生モードで、下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、■をタッチする



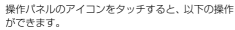
2 回をタッチする



- 繰り返し再生するには、をタッチします (エンドレス再生)。
- スライドショーを再生せずにやめるには、をタッチします。

3 スライドショーが始まる

• 液晶モニターをタッチすると、画面下に操作パネルが表示されます。





機能	アイコン	内容
音量	(3))	BGMの音量を調節できます。 ズームレバー T/W でも音量を調節できます。
巻き戻し	u	タッチしている間、巻き戻しします。
早送り	Þ	タッチしている間、早送りします。
一時停止	•	タッチすると、一時停止します。 ・再生を再開するには、画面中央に表示される ② をタッチします。
再生終了	0	タッチすると、スライドショーを終了します。

▼ スライドショーについてのご注意

- 動画は1フレーム目だけを表示します。
- ・ スライドショーを連続再生できる時間は、□に設定している場合も含め、最大30分です (□162)。

スライドショーの設定を変える

「■ スライドショーを楽しむ」(□102) の手順2で (効果)、 (効果)、 (インターバル設定)、 (BGM) または (音量) をタッチすると、これらの設定を変更できます。

耐 効果

[クラシック] (初期設定)、[ズーム] または [キャラクター] から選べます。

◎ インターバル設定

画像1コマあたりの表示時間を [2 秒]、[3 秒](初期設定)、[5 秒] または [10 秒] から選べます。

■ BGM

[アップテンポ]、[ノーマル]、[スローテンポ] または [なし] (初期設定) から選べます。

● 音量

音量アイコンをタッチすると、BGMの音量を調節できます。

On 大切な画像を保護(プロテクト)する

大切な画像を誤って削除しないように、画像にプロテクト(保護)を設定できます。プロテクト設定した画像は、カメラでの再生時に®マーク(112)が表示されます。

1コマだけ保護 (プロテクト) する

プロテクトする画像を1コマ表示し、下のタブを タッチする



2 ○ をタッチする



- **3** [ON] をタッチする
 - 画像がプロテクトされます。
 - プロテクトをやめるには、■をタッチします。



▼ プロテクト設定についてのご注意

内蔵メモリー/SDカードを初期化(フォーマット、口163)すると、プロテクト設定した画像も削除されますので、ご注意ください。

複数の画像を保護(プロテクト)する

複数の画像を一度にプロテクトできます。

- - ・「プロテクト画像選択」画面に切り換わります。



2 プロテクトしたい画像をタッチする

- 選択した画像にはチェックマークが表示されます。もう一度タッチすると、チェックマークが外れます。
- ・②または ③ をタッチするか、ズームレバーを T (Q) または W (量) 方向に回すと、画面に表示するコマ数を切り換えできます。



3 Mをタッチする

- 画像がプロテクトされます。
- プロテクトをやめるには、■をタッチします。



プロテクト設定を解除する

- 1 コマずつプロテクト設定を解除するには、プロテクト設定された画像を 1 コマ表示して「1コマだけ保護(プロテクト)する」(□104)の操作をし、手順3の画面で [OFF] をタッチします。
- 複数画像のプロテクト設定を解除するには、「複数の画像を保護(プロテクト)する」の手順2の画面で、プロテクト設定された画像のチェックマークを外します。

4 SDカードにプリントする画像や枚数を設定する(プリント指定)

SDカードに記録した画像を以下の方法でプリントする場合、どの画像を何枚プリントするかを、あらかじめSDカードに設定できます。

- カードスロットが付いたDPOF対応(□196)のプリンターでプリントする。
- DPOF対応のプリントサービス店にプリントを依頼する。
- カメラを PictBridge 対応(□196)のプリンターに接続してプリントする (□143)(カメラからSDカードを取り外すと、内蔵メモリーに記録した画像にもプリント指定できます)。

1コマだけプリント指定する

1 プリントする画像を 1 コマ表示し、下のタブを タッチする



2 凸をタッチする



- 3 プリントする枚数 (9枚まで) をタッチし、

 「なを
 タッチする
 - プリント指定をやめるには、をタッチします。
 - 今回のプリント指定を追加することで設定コマ数が99コマを超える場合は、右の画面が表示されます。
 - [はい] を選ぶと、他の画像のプリント指定を すべて解除して、今回の設定だけを残します。
 - [キャンセル] を選ぶと、他の画像のプリント 指定を残して、今回の設定を取り消します。





凸 SD カードにプリントする画像や枚数を設定する(プリント指定)

- **4** 日付と撮影情報を画像に入れてプリントするかどうかを設定する
 - ・[日付] をタッチしてチェックボックスをオン「✔] にすると、撮影日を印字します。
 - 「撮影情報」をタッチしてチェックボックスをオン 「✔」にすると、撮影情報(シャッタースピードと絞り値)を印字します。
 - OX をタッチして、設定を有効にします。

プリント指定を行った画像は、再生時の画面で確認できます。





複数の画像をプリント指定する

- 1 サムネイル表示にして(□83)、下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、凸をタッチする
 - プリント画像の選択画面に切り換わります。



- 2 プリントしたい画像(最大99コマまで)をタッチして選び、画面左上の●または●をタッチしてプリント枚数(各9枚まで)を設定する
 - ブリントされる画像には、チェックマークとプリント枚数が表示されます。枚数を0にすると、その画像の選択を解除できます。



- 図または図をタッチするか、ズームレバーを**T**(Q)または**W**(►)方向に回すと、画面に表示するコマ数を切り換えできます。
- 臓をタッチすると、すべての画像に対するプリント指定を取り消しできます。
- 設定が終了したらoxをタッチします。
- **3** 日付と撮影情報を画像に入れてプリントするかどうかを設定する
 - ・[日付] をタッチしてチェックボックスをオン [♥] にすると、すべての画像に撮影日を印字します。
 - ・[撮影情報] をタッチしてチェックボックスをオン[✔] にすると、すべての画像に撮影情報(シャッタースピードと絞り値)を印字します。
 - OKをタッチして、設定を有効にします。



凸 SD カードにプリントする画像や枚数を設定する(プリント指定)

プリント指定を解除する

- ・1コマずつプリント指定を解除するには、プリント指定された画像を1コマ表示して「1コマだけプリント指定する」(□106)の操作をし、手順3の画面で「0」をタッチします。
- ・ 複数画像のプリント指定を解除するには、「複数の画像をプリント指定する」 (□108) の手順2の画面で、プリント指定された画像のチェックマークを 外します。 ■をタッチすると、すべての画像に対するプリント指定を取り 消しできます。

▼ 日付と撮影情報を入れてプリントするときのご注意

プリント指定で設定した[日付] と[撮影情報] は、「日付」や「撮影情報」が印字可能なDPOF対応プリンター(□196)で印字できます。

- ・付属のUSBケーブルでカメラをプリンターに接続して「DPOFプリント」(口148) するときは、「撮影情報」は印字できません。
- プリント指定を行った後、再び[ブリント指定]を表示すると、[日付] と[撮影情報] の設定はリセットされますのでご注意ください。
- プリントされる日付は、撮影時点でカメラに設定されている日時です。撮影後にセットアップメニューの [地域と日時] で [日時の設定] や [タイムゾーン] を変更してもプリントされる日付には反映されません。



🔾 [デート写し込み] について

セットアップメニューの [デート写し込み] (口157) を使うと、撮影時に日時を画像に写し込んで記録できます。日付の印字に対応していないプリンターでも日付入りの画像をプリントできます。

デート写し込みした画像は、[**プリント指定**] で日付の印字を設定しても、デート写し込みした日付のみがプリントに表示されます。

④ 画像を回転する

撮影後に、カメラなどで表示するときの画像の向き(縦横位置)を設定します。 静止画を時計方向に90度、または反時計方向に90度回転できます。撮影時に 縦位置で記録された画像は、時計回り/反時計回りのどちらか一方向に180度 まで回転できます。

- 1 コマ表示(□82)で画像を選んで、下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、図をタッチする
 - ・画像編集メニューが表示されます。

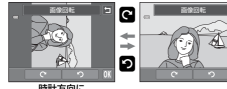


2 倒をタッチする

画像回転画面になります。



3 ②または**②**をタッチする



でつく

時計方向に 90度回転

反時計方向に 90度回転

- 画像が90度回転します。
- Mをタッチすると、表示している方向で決定し、画像に縦横位置情報が記録されます。
- ・画像回転をやめるには、■をタッチします。

● 画像に音声メモを付ける

撮影した画像に、カメラのマイクを使って音声によるメモが付けられます。

音声メモを録音する

1 1 コマ表示 (□82) で画像を選び、下のタブを タッチする



2 ●をタッチする

・ 音声メモの録音画面になります。



- ・約20秒まで音声メモを録音できます。
- ・録音中はカメラのマイクに触れないようご注意 ください。
- ・ 音声メモを録音せずにやめるには、■をタッチします。
- 録音中はRTが点滅します。
- 録音中にをタッチすると、録音が停止します。
- ・録音が終了すると、音声メモ再生画面になります。「音声メモを再生する」(〇112)の手順3にしたがって再生できます。





🔍 関連ページ

音声メモを再生する

音声メモを録音した画像には、1コマ表示で 関が表示されます。

1 1 コマ表示(□82)で画像を選び、下のタブを タッチする



2 ⑤をタッチする

・音声メモの再生画面になります。



3 □をタッチして音声メモを再生する

- 再生を途中で止めるには、●をタッチします。
- 再生中は♪が点滅します。
- ・ 音声メモを再生せずにやめるには、国をタッチします。



音声メモを削除する

「音声メモを再生する」の手順3で値をタッチします。 [はい] をタッチすると、音声メモだけを削除します。



▼ 音声メモについてのご注意

- ・ 音声メモが付いた画像を削除すると、その画像に付けた音声メモも削除されます。
- すでに音声メモが録音されている画像には、音声メモを録音できません。録音内容を変更するときは、いったん音声メモだけを削除してから、もう一度音声メモを録音してください。
- ・ COOLPIX S6100以外で撮影した画像には、COOLPIX S6100で音声メモを付けられません。

画像編集の種類

このカメラでは以下の機能を使って画像を簡単に編集できます。以下の機能で編集した画像は元画像とは別に、異なるファイル名で保存されます(□179)。

編集の種類	用途
ペイント (皿115)	画像に絵を描いたり、スタンプを押したりします。
簡単レタッチ(□118)	コントラストと色の鮮やかさを高めた画像を簡単に作成します。
D-ライティング (◯◯119)	逆光やフラッシュの光量不足で暗くなった部分を明る く補正します。
スリム効果(□120)	画像を横方向に伸縮します。人物を細く見せたり、太く 見せたりするときなどに使います。
アオリ効果(二121)	横位置で撮影した画像の遠近感を強めたり、弱めたりします。シフトレンズのようなアオリ効果があります。建物を撮影したときなどに使います。
フィルター効果 (瓜122)	デジタルフィルターでいろいろな効果をつけます。効果の種類には、[ピクチャーカラー]、[ソフト]、[セレクトカラー]、[クロススクリーン]、[魚眼効果]、[ミニチュア効果] があります。
メイクアップ効果 (□124)	人物の顔の肌をなめらかにしたり、顔を小さく見せた り、目を大きく見せたりします。
スモールピクチャー (□126)	サイズの小さい画像を作成します。電子メールに添付し て送信するときなどに使います。
トリミング (皿127)	画像の一部を切り抜きます。被写体をクローズアップしたいときや構図に手を加えたいときなどに使います。

画像回転については110ページをご覧ください。

▼ 画像編集についてのご注意

- ・ [画像モード] (□45) を圏 [4608×2592] にして撮影した画像は、編集できません。
- ・ COOLPIX S6100以外で撮影した画像は、COOLPIX S6100で編集できません。
- ・画像から人物の顔を検出できないときは、メイクアップ効果の編集はできません (□124)。
- ・ COOLPIX S6100以外のデジタルカメラでは、COOLPIX S6100で編集した画像の正常な表示やパソコンへの転送ができないことがあります。
- 内蔵メモリー /SDカードに充分な空き容量がないときは、編集できません。
- ・手書きメモ(□72)で作成した画像は、ペイント、スモールピクチャー、またはトリミングだけが使えます。

画像編集の種類

☑ 画像編集の制限

編集で作成した画像に別の編集を追加するときには、以下の制限があります。

編集に使った機能	追加できる編集機能
ペイント	ペイント、スモールピクチャーまたはトリミングができます。
簡単レタッチ	
D-ライティング	
スリム効果	ペイント、メイクアップ効果、スモールピクチャーまたはトリミ ングができます。
アオリ効果	プクかできます。
フィルター効果	
メイクアップ効果	メイクアップ効果以外の編集ができます。
スモールピクチャー	追加編集できません。
トリミング	追加編集できません。ただし、640×480以上の画像サイズで保
	存された画像にはペイントができます。

- ペイントを除き、編集で作成した画像に同じ種類の編集を繰り返すことはできません。
- スモールピクチャーまたはトリミングと別の編集機能を組み合わせるときは、スモールピクチャーまたはトリミングは最後に編集してください。
- 撮影時に美肌機能を使って撮影した画像(□79)にも、メイクアップ効果で美肌などの編集ができます。

🕰 元画像と編集画像の関係について

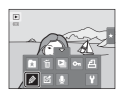
- 編集で作成した画像は、元画像を削除しても削除されません。また編集で作成した画像を削除しても、元画像は削除されません。
- 編集で作成した画像の撮影日時は、元の画像と同じです。
- ランク設定(□101)、プロテクト設定(□104)またはプリント指定(□106)した 画像を編集しても、これらの設定内容は編集で作成した画像に反映されません。

画像を編集する

必ペイント

画像に絵を描いたり、スタンプを押したりできます。撮影日のスタンプを押す こともできます。ペイントした画像は、元画像とは別に保存されます。

1 1コマ表示(□82)で画像を選び、下のタブを タッチして設定アイコンを表示し、
をタッチする



- ・ペイントツールの使い方→□116
- をタッチすると、画像を全画面に表示し、もう一度 ②をタッチすると、3倍に拡大表示できます。表示範囲を移動するときは、 △ D □ ② をタッチします。拡大表示を終了するには、 ② をタッチします。
- 国をタッチすると、ペン、消しゴム、スタンプで描いた動作を取り消して、ひとつ前の状態に戻ります(最大5回前まで)。



3 なをタッチする



4 [はい] をタッチする

- ペイント画像が作成されます。
- 保存します。 よろしいですか? はい いいえ
- 中止するときは、[いいえ] をタッチします。
- ペイントした画像は、再生画面でが表示されます。

ペイントツールの使い方

文字や絵を描く

❷をタッチすると、文字や絵を描けます。

ペンの色や太さを変えるには、下のタブをタッチして、右の画面を表示します。

- 「ペンの色」スライダーをタッチまたはドラッグすると、ペンの色を選べます。
- 「ペンの太さ」スライダーをタッチすると、ペンの 太さを選べます。



ペンの色 ペンの太さ

文字や絵を消す

消しゴムの大きさを変えるには、下のタブをタッチ して、右の画面を表示します。

「消しゴムの大きさ」スライダーをタッチすると、 消しゴムの大きさを選べます。



消しゴムの大きさ

スタンプを押す

型をタッチすると、スタンプを押せます。

スタンプの種類と大きさを変えるには、下のタブを タッチして、右の画面を表示します。

- 「スタンプの種類」は、14種類から選べます。
- 「スタンプの大きさ」スライダーをタッチすると、 スタンプのサイズを選べます。
- 「スタンプの種類」で

 「皮を選んだときは、

 「角・日)と

 「角・日・日・時刻)を

 「みべます。

フレームを付ける

■をタッチすると、画像にフレームを付けられます。

スタンプの種類



スタンプの大きさ



▼ 撮影日スタンプについてのご注意

- 「画像モード」(ご45) が配 [640×480] の画像に撮影日のスタンプを押すと、日付が読みづらいことがあります。撮影するときに、[画像モード] を配 [1024×768] 以上にしてください。
- 年月日の並びは、セットアップメニューの [地域と日時] の [日付の表示順] (□152) での設定と同じになります。
- スタンプできる日時は、撮影時点でカメラに設定されていた日時です。スタンプする日時は変更できません。

② 関連ページ

び 簡単レタッチ (コントラストと鮮やかさを高める)

コントラストと色の鮮やかさを高めた画像を、簡単に作成できます。作成した 画像は、元画像とは別に保存されます。

- 1 1コマ表示(□82)で画像を選んで、下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、
 ずする
 - 画像編集メニューが表示されます。



2 迷をタッチする

・効果の度合いを設定する画面が表示されます。





4 [はい] をタッチする

- レタッチした画像が作成されます。
- 中止するときは、[いいえ] をタッチします。
- ・簡単レタッチで作成した画像は、再生画面で**感**が表示されます。



🔍 関連ページ

⑤ D-ライティング(画像の暗い部分を明るく補正する)

逆光やフラッシュの光量不足などで暗くなった被写体を、明るく補正できます。補正した画像は、元画像とは別に保存されます。

- 1 1コマ表示(□82)で画像を選んで、下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、図をタッチする
 - 画像編集メニューが表示されます。



2 ��をタッチする

・補正前(左側)と補正後(右側)の見本が表示されます。





4 [はい] をタッチする

- ・編集した画像が作成されます。
- 中止するときは、[いいえ] をタッチします。
- D-ライティングで作成した画像は、再生画面で**園** が表示されます。



🔍 関連ページ

₩ スリム効果(画像を伸縮させる)

画像を横方向に伸縮します。スリム効果で作成した画像は、元画像とは別に保存されます。

- 1 コマ表示(□82)で画像を選んで、下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、図をタッチする
 - 画像編集メニューが表示されます。



2 ⊞をタッチする



3 □または□をタッチするか、画面下のスライダーをタッチまたはドラッグして、スリム効果を調節する



4 の をタッチする



- **5** [はい] をタッチする
 - ・ 編集した画像が作成されます。
 - 中止するときは、[いいえ] をタッチします。
 - ・スリム効果で作成した画像は、再生画面で**闘**が表示されます。
- 🔍 関連ページ



▲ アオリ効果(遠近効果をつける)

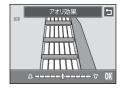
横位置で撮影した画像の遠近感を強めたり、弱めたりします。アオリ効果で作成した画像は、元画像とは別に保存されます。

- 1 コマ表示(□82)で画像を選んで、下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、図をタッチする
 - 画像編集メニューが表示されます。

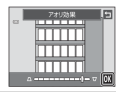


2 ▲をタッチする

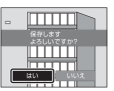




4 の をタッチする



- **5** [はい] をタッチする
 - ・編集した画像が作成されます。
 - 中止するときは、[いいえ] をタッチします。
 - アオリ効果で作成した画像は、再生画面で™が表示されます。
- 関連ページ
 記録データのファイル名とフォルダー名→□179



②フィルター効果(デジタルフィルター)

デジタルフィルターでいろいろな効果をつけます。効果の種類には、[ピクチャーカラー]、[ソフト]、[セレクトカラー]、[クロススクリーン]、[魚眼効果]、[ミニチュア効果] があります。フィルター効果で作成した画像は、元画像とは別に保存されます。

- 1 コマ表示(□82)で画像を選んで、下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、図をタッチする
 - 画像編集メニューが表示されます。



2 ②をタッチする





種類	内容	
ピクチャー カラー	画像の色調を変えます。 ・ (G) (ビビッドカラー)、(G) (白黒)、(G) (セピア)、(G) (クール) から選び、(M) をタッチします。	ピクチャーカラー ▶ □(が 磁 値 値 のK)

種類	内容	
ソフト	タッチした部分の周りを、ぼかした ようにソフトな雰囲気にします。 ・ 画面をタッチしたら、効果の度合い を選び、M をタッチします。	
セレクトカ ラー	画像の特定の色だけを残し、他の部分を白黒にします。 ・画面に表示されるスライダーをタッチして残したい色を選ん だら、 ™ をタッチします。	
クロススク リーン	太陽の反射や街灯などの光源から、放射状に光の筋を伸ばします。夜景などを撮影した画像が適しています。 ・効果を確認し、 M をタッチします。	
魚眼効果	魚眼レンズで撮影したような画像にします。マクロで撮影した 画像が適しています。 ・効果を確認し、 ™ をタッチします。	
ミニチュア 効果	ミニチュア(模型)を接写したように加工します。ミニチュア効果には、高いところから見下ろして撮影した画像で、主要な被写体が画面中央付近に写った画像が適しています。 ・効果を確認し、MMをタッチします。	

- ・ 保存の確認画面が表示されます。
- ■をタッチすると、効果をつけずに画像編集メニューに戻ります。

4 保存の確認画面で [はい] をタッチする

- ・編集した画像が作成されます。
- 中止するときは、[いいえ] をタッチします。
- フィルター効果で作成した画像は、再生画面で® が表示されます。



☞ メイクアップ効果

撮影した画像から人物の顔を検出して、顔の肌をなめらかにしたり、顔を小さく見せたり、目を大きく見せたりできます。メイクアップ効果で作成した画像は、元画像とは別に保存されます。

- 1 1コマ表示(□82)で画像を選んで、下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、
 ずする
 - ・画像編集メニューが表示されます。



2 □ でタッチする



- 3 ☑ (美肌) または 図 (すべて) をタッチする
 - 図:顔の肌をなめらかにします。
 - ●: 美肌に加え、小顔効果、目を大きく見せる効果を追加します。
 - 効果の確認画面が表示されます。



4 効果を確認する

- ・ 最も画面の中央に近い順に、最大12人の肌を編集します。
- 「メイク前」または「メイク後」をタッチすると、
 処理前の画像と処理後の画像を切り換えます。
- 編集した顔が複数あるときは、回または回をタッチすると、顔の切り換えができます。
- ・効果を変えたいときは、■をタッチして手順3に戻ります。
- **OK**をタッチすると、保存確認画面を表示します。



5 [はい] をタッチする

- ・編集した画像が作成されます。
- 中止するときは、[いいえ] をタッチします。
- メイクアップ効果で作成した画像は、再生画面で のが表示されます。



▼ メイクアップ効果についてのご注意

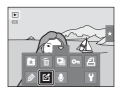
- ・画像から人物の顔を検出できないときは、メイクアップ効果の編集はできません。
- 顔の向きや明るさなど、画像によっては、適切に顔を検出できないことや望ましい効果が得られないことがあります。

② 関連ページ

№ スモールピクチャー(画像サイズを小さくする)

撮影した画像から、サイズの小さい画像を作成します。ホームページで使ったり、電子メールへ添付したりするのに便利です。サイズは□ [640×480]、□ [320×240]、または□ [160×120] から選べます。スモールピクチャーは、元の画像とは別の画像(圧縮率約1/16)として保存されます。

- 1 1 コマ表示(□82)で画像を選んで、下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、図をタッチする
 - 画像編集メニューが表示されます。





3 作成したいスモールピクチャーのサイズのアイコンをタッチしてMをタッチする



- **4** [はい] をタッチする
 - スモールピクチャーが作成されます。
 - 中止するときは、[いいえ] をタッチします。
 - ・スモールピクチャーで作成した画像は、グレーの 枠で囲まれて表示されます。

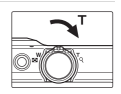


🔍 関連ページ

以 トリミング(画像の一部を切り抜く)

拡大表示(□85)中に図が表示されている画像は、液晶モニターに表示している部分だけにトリミング(切り抜き)できます。トリミングした画像は、元画像とは別に保存されます。

- 1 1コマ表示(□82)でズームレバーをT(Q)方向に回して、画像を拡大表示する
 - ・縦位置画像は、左右の黒い帯が見えなくなるまで画像を拡大するとトリミングできますが、トリミング画像は横位置になります。縦位置のトリミング画像を作るには、画像を回転して(□110)横位置にしてからトリミングし、再度トリミング画像を縦位置に戻します。



- 2 切り抜きたい部分だけが表示されるように調節する
 - ・ズームレバーをT(Q)またはW(■)方向に回して拡大率を調節します。
 - 画像をドラッグして表示範囲を移動します。



3 ☆をタッチする



- **4** [はい] をタッチする
 - トリミングした画像が作成されます。
 - 中止するときは、[いいえ] をタッチします。
 - ・トリミングで作成した画像は、再生画面で\\\
 が表示されます。



● 画像サイズについて

切り抜く範囲が狭くなるほど、トリミングで作成した画像の画像サイズ(ピクセル数)は小さくなります。

トリミングして画像サイズが 320×240 または 160×120 になった画像は、再生時にグレーの枠で囲まれ、画面上にスモールピクチャーの回のアイコンが表示されます。

② 関連ページ

動画を撮影する

ハイビジョンの動画(音声付き)を撮影できます。

- 1回の撮影で記録可能な時間は、SDカードの残量が多いときでも最長29分です(□131)。
- ・ SDカードを入れていないとき(内蔵メモリー使用時)は、[動画設定] (□130) は 図 [VGA (640×480)] に固定されます。 図 [HD 720p (1280×720)] は選べません。

1 電源をONにして、撮影画面を表示する

 動画は、どの撮影モード(口41)を選んでいて も撮影を開始できます。



2 ● (*果動画撮影) ボタンを押して、 動画の撮影を開始する

- ・ 液晶モニターが一度消灯した後、動画 撮影が開始します。
- 画面中央でピントが合います。動画の 撮影中は、AFエリアは表示されません。
- [動画設定](口130)が翻[HD 720p(1280×720)] (初期設定) の場合、撮影画面の縦横比が16:9に切り換わります(右の画面の範囲で記録されます)。
- 動画撮影中に、電子ズームは使えません。撮影開始前に電子ズームで拡大していても、動画の撮影を開始するとキャンセルされます。



- セットアップメニューの[モニター設定](口155)
 の[撮影時の表示設定]を[動画枠表示]にすると、動画撮影開始前に動画撮影範囲の枠を画面に表示できます。
- ・撮影中は、記録可能な残り時間の目安を液晶モニターで確認できます。
- ・記録可能な残り時間が無くなると、撮影が自動的に終了します。

▼ 動画の保存についてのご注意

撮影終了後、撮影画面に切り換わるまでは、動画の保存は終了していません。バッテリー/SDカードカバーを開けないでください。保存が終了する前にSDカードやバッテリーを取り出すと、動画が記録されないことや、撮影した動画やカメラ、SDカードが壊れることがあります。

▼ 動画撮影についてのご注意

- ・動画をSDカードに記録するときは、SDスピードクラスがClass 6以上のSDカードをおすすめします(□178)。転送速度が遅いカードでは、動画の撮影が途中で終了することがあります。
- 動画の撮影中、電子ズームは使えません。
- ズームレバーなどの操作音、ズーム、オートフォーカス、手ブレ補正、明るさが変化したときの絞り制御などの動作音が録音されることがあります。
- 動画の撮影では、液晶モニターにスミア(口175)が発生すると、記録される動画にもスミアの影響が残ります。スミアの影響を避けるため、太陽や太陽の照り返し、電灯などを画面内に入れずに撮影するようおすすめします。
- 撮影距離やズーム倍率によっては、動画の撮影時や再生時、同じパターンを繰り返す被写体(布地や建物の格子窓など)に色の着いた縞模様(干渉縞、モアレ)が現れることがあります。これは被写体の模様と撮像素子の配列が干渉すると起きる現象で故障ではありません。

▼ オートフォーカスについてのご注意

- 「動画AFモード」が「偽 シングルAF」(初期設定)の場合、● (*果動画撮影) ボタンで撮影を開始したときに、ピントは固定されます(□131)。
- 「オートフォーカスが苦手な被写体」(□31)では、ピント合わせができないことがあります。このような被写体を動画で撮影するときは、以下の方法をお試しください。
 - 1. 撮影前に**動画AFモード**] を [**4** シングルAF] (初期設定) にする。
 - 等距離にある別の被写体を画面中央に配置して● (*果動画撮影) ボタンを押し、動画撮影を開始してから構図を変える。

▼ カメラの温度について

動画撮影などで長時間使ったり、周囲の温度が高い場所で使ったりすると、カメラの温度 が高くなることがありますが、故障ではありません。

動画撮影で使える機能

- ・露出補正、ホワイトバランス(▲ (オート撮影) モード時) またはシーンエフェクト調整スライダー (シーンモード時) の設定も撮影する動画に反映します。マクロモードのときは、より被写体に近づいて動画を撮影できます。動画の撮影を開始する前に設定を確認してください。
- セルフタイマー(□37)を使えます。セルフタイマーを設定し、●(*景動画撮影)ボタンを押すと、画面中央でピントが合い、10秒または2秒後に動画撮影を開始します。
- フラッシュは発光しません。
- 動画の撮影を開始する前に [動画設定]、[動画AFモード] または [風切り音低減] を 設定できます (①130)。

動画撮影の設定を変える

動画撮影に関する以下の設定を変更できます。動画の撮影を開始する前に設定してください。

嘌	動画設定	□130
	撮影する動画の種類を選びます。	
果 析	動画AFモード	□131
	動画撮影時のオートフォーカスの方法を選びます。	
	風切り音低減	□132

動画の撮影時に風切り音を低減するかどうかを設定します。

県 動画設定

撮影画面を表示する → 下のタブをタッチする (□14) → 県 動画設定

撮影する動画の種類を選びます。解像度が高く、ビットレートが大きいほど高 画質になりますが、ファイルサイズは大きくなります。

種類	内容
酬 HD 720p(1280×720) (初期設定 [※])	ハイビジョン画質で縦横比16:9の動画を記録します。ワイドテレビで再生するのに適しています。 ・解像度:1280×720ピクセル ・ビットレート:約9.1 Mbps
VGA VGA(640×480)	縦横比4:3の動画を記録します。 ・解像度:640 × 480 ピクセル ・ビットレート:約3.1 Mbps

- ※ SDカードを入れていないとき(内蔵メモリー使用時)は、■ [VGA (640×480)] に 固定されます。
- ・ビットレートとは、1秒間あたりの動画のデータ量です。撮影する被写体により、ビットレートが自動的に変わる「VBR記録方式」を採用しています。 動きの多い被写体を記録した場合は、ファイルサイズが大きくなります。
- ・ 撮影フレーム数は、いずれの設定も約30フレーム/秒です。

✓ 動画の記録可能時間

設定	内蔵メモリー(約20 MB)	SDカード (4GB) ^{※2}	
MM HD 720p (1280 × 720)	_*1	約55分	
VGA VGA (640×480)	29秒	約2時間45分	

数値はおおよその目安です。同じ容量でもSDカードの種類や撮影した動画のビットレートによって記録可能時間は異なります。

- ※1 内蔵メモリー使用時は、■ [HD 720p (1280×720)] は選べません。
- ※2 1回の撮影で記録可能な時間は、最長29分です。合計29分以上記録できるSDカードを使用しても、カメラが表示する記録可能時間は、最長29分です。

🔍 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→□179

帰 動画AFモード

撮影画面を表示する → 下のタブをタッチする (□14) → 帰 動画AFモード

動画撮影時のオートフォーカスの方法を選びます。

設定	内容
í シングルAF (初期設定)	● (*果動画撮影) ボタンで撮影を開始したときのピントに固定します。 撮影中に被写体との距離があまり変化しない撮影に適しています。
鑑 常時AF	動画撮影中、ピント合わせを繰り返します。 撮影中に被写体との距離が変化する撮影に適しています。 ピントを合わせる動作音が録音されることがあります。動 作音が気になるときは、[シングルAF] での撮影をおすす めします。

🗐 風切り音低減

撮影画面を表示する → 下のタブをタッチする (◯14) → 🖏 風切り音低減

動画撮影時に風切り音を低減するかどうかを設定します。

設定	内容
◎ ON	マイクに吹き付ける風の音を抑えて記録します。強風時の撮影に適しています。再生時に風切り音以外の音が聞こえにくくなることがあります。
OFF OFF (初期設定)	風切り音を低減しません。

動画を再生する

1コマ表示(□82)で□が表示されている画像が動画です。□をタッチすると、再生できます。

・下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、◆りをタッチすると、再生前に音量を調節できます。

再生中は、ズームレバー**T/W**で音量を調節できます。 再生中に液晶モニターをタッチすると、画面下に操作パネルが表示されます。操作パネルのアイコンを タッチすると、以下の操作ができます。



動画再生中



機能	アイコン	内容		
音量	4 00	タッチすると、音量を調節できます。		
巻き戻し	•	タッチしている間、巻き戻します。		
早送り	D	タッチしている間、早送りします。		
		タッチすると、一時停止します。 一時停止中に以下の操作ができます。		
一時停止		□ タッチすると、1コマ戻ります。触れ続けると、連 続してコマ戻しします。		
		タッチすると、1コマ進みます。触れ続けると、連続してコマ送りします。		
		■ 画面中央に表示される ●をタッチすると、再生を 再開します。		
再生終了	П	タッチすると、1コマ表示に戻ります。		

▼ 動画再生について

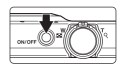
COOLPIX S6100以外で撮影した動画は再生できません。

✓ 動画の削除について

テレビに接続する

カメラをテレビに接続すると、撮影した画像をテレビ画面で再生できます。 HDMI端子が付いたテレビをお持ちの場合は、市販のHDMIケーブルで接続するとハイビジョン画質で楽しめます。

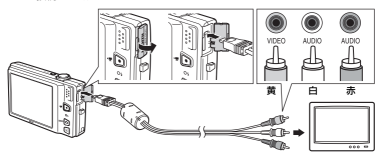
1 カメラの電源をOFFにする



2 カメラとテレビを接続する

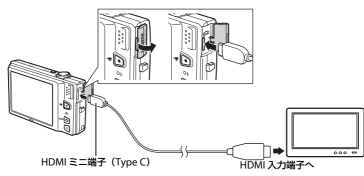
付属のオーディオビデオケーブルで接続する場合

黄色のプラグをテレビの映像入力端子に、白色と赤色のプラグを音声入力端子に接続してください。



市販のHDMIケーブルで接続する場合

テレビのHDMI入力端子に接続してください。

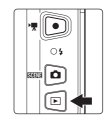


3 テレビの入力をビデオ入力(外部入力)に切り換える

詳しくはお使いのテレビの説明書をご覧ください。

4 カメラの**▶**ボタンを押し続けて電源をONにする

- カメラは再生モードになり、撮影した画像がテレビに表示されます。
- ・テレビに画像が表示されているときは、カメラの 液晶モニターが消灯します。
- ・「テレビ接続中の操作 | →□136



▼ HDMI接続についてのご注意

- ・HDMIケーブルは付属していません。市販のものをご用意ください。カメラのHDMI出 力端子は、HDMIミニ端子(Type C)です。HDMIケーブルご購入時は、ケーブルの片 方がHDMIミニ端子のものをお選びください。
- HDMI端子が付いたテレビで、画像をハイビジョン画質で楽しむには、静止画の [画像 モード] (□45) は配 [2048×1536] 以上、動画の [動画設定] (□130) は配 [HD 720p (1280×720)] にして撮影することをおすすめします。

▼ ケーブル接続時のご注意

- ケーブルは、端子の挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでください。端子を引き抜くときも、まっすぐに引き抜いてください。
- カメラのHDMI ミニ端子とUSB/オーディオビデオ出力端子に、同時にケーブルを接続 しないでください。

▼ 画像がテレビに映らないときは

[セットアップ] メニュー(□149)→ **[TV出力設定**](□164)がお使いのテレビに合っているか確認してください。

テレビ接続中の操作

テレビに1コマ表示されているときに、カメラの液晶モニターをドラッグすると、前後の画像を表示できます。

- ・ ズームレバーで、サムネイル表示(□83)、拡大表示(□85)ができます。
- 動画の最初のフレームが表示されたときは、カメラの液晶モニターを約1秒 タッチすると動画を再生できます。
- ・ カメラの液晶モニターにタッチすると、テレビの表示が消え、カメラの液晶 モニター表示に切り換わります。カメラ表示中はアイコンをタッチしてカメ ラを操作できます。
- 以下の場合は、自動的にテレビ表示に切り換わります。
 - カメラを操作しない状態が数秒続いたとき
 - スライドショーを再生したとき
 - 動画を再生したとき

✓ テレビのリモコンを使う(HDMI 機器制御)

HDMI-CEC規格対応テレビのリモコンで、再生中の操作ができます。

画像の選択や動画の再生/停止、1コマ表示と4コマのサムネイル表示の切り換えができます。

- カメラの [TV出力設定] の [HDMI 機器制御] (□164) を [ON] (初期設定) にし、 HDMIケーブルで接続してください。
- リモコンは、テレビに向けて操作してください。
- お使いのテレビがHDMI-CEC規格に対応しているかどうかは、テレビの説明書などでご確認ください。

パソコンに接続する

付属のUSBケーブルでカメラをパソコンに接続すると、撮影した画像をパソコンに保存できます。

カメラとパソコンを接続する前に

ソフトウェアをインストールする

付属のViewNX 2 CD-ROMで、以下のソフトウェアをパソコンにインストールしてください。

ソフトウェアのインストール方法は、簡単スタートガイドをご覧ください。

- ViewNX 2:画像の転送機能「Nikon Transfer 2」で、撮影した画像をパソコンに取り込めます。取り込んだ画像を表示したり、画像を選んで印刷したりできます。静止画や動画を編集する機能もあります。
- Panorama Maker 5:画像をつなぎ合わせてパノラマ写真を作成できます。

対応OS(オペレーティングシステム)

Windows

- · Windows 7 Home Premium/Professional/Enterprise/Ultimate
- Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/ Ultimate (Service Pack 2)
- Windows XP Home Edition/Professional (Service Pack 3)

Macintosh

Mac OS X (version 10.4.11、10.5.8、10.6.5)

ハイビジョン画質の動画再生条件については、ViewNX 2のヘルプの「動作環境」をご覧ください(〇〇141)。

対応OSに関する最新情報は、当社ホームページのサポート情報でご確認ください。

パソコンに接続するときのご注意

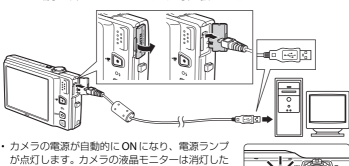
市販のUSB充電器など、他のUSB機器はパソコンから取り外してください。 USB機器によっては、同時に接続すると動作に不具合が発生することや、パソコンからの 供給電力が過大になり、同時に接続したカメラ、SDカードなどが壊れるおそれがあります。 お使いのUSB機器の説明書もご確認ください。

▼ 電源についてのご注意

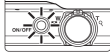
- ・パソコンと接続して画像を転送するときは、途中で電源が切れないように、充分に残量 のあるバッテリーをお使いください。
- カメラのセットアップメニューの「パソコン接続充電」が「AUTO」(初期設定)のとき は、起動済みのパソコンにカメラを付属のUSBケーブルで接続すると、パソコンからの 電力供給状態に応じて、カメラ内のバッテリーを自動的に充電できます(□□142、165)。
- ・別売のACアダプター EH-62F(□177)を使うと、家庭用コンセント(AC 100 V)か らCOOLPIX S6100へ電源を供給できます。EH-62F以外のACアダプターは絶対に使用 しないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。

カメラからパソコンに画像を転送する

- 1 ViewNX 2をインストール済みのパソコンを起動する
- 2 カメラの電源をOFFにする
- 3 付属のUSBケーブルで、カメラとパソコンを接続する
 - 端子の挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでくだ さい。端子を外すときも、まっすぐに引き抜いてください。



ままになります。



■ USBケーブル接続についてのご注意

4 パソコンでViewNX 2の転送機能「Nikon Transfer 2 | を起動する

・Windows 7の場合:

[デバイスとプリンター▶S6100] 画面が表示されたら、[画像とビデオのインポート] の下の [プログラムの変更] をクリックします。[プログラムの変更] ダイアログで [画像ファイルを取り込む-Nikon Transfer 2使用] を選び、[OK] で、「OK] トラリックします。

[デバイスとプリンター ▶ S6100] 画面で [画像ファイルを取り込む] をダブルクリックします。

・Windows Vistaの場合:

[自動再生] ダイアログが表示されたら、「画像ファイルを取り込む-Nikon Transfer 2使用] をクリックします。

・Windows XPの場合:

起動するプログラム(ソフトウェア)を選ぶ画面が示されたら、[Nikon Transfer 2 画像ファイルを取り込む]を選び、[OK] をクリックします。

・Mac OS Xの場合:

ViewNX 2のインストールで、[自動起動の設定] を [はい] にした場合は、カメラを接続すると Nikon Transfer 2が自動起動します。

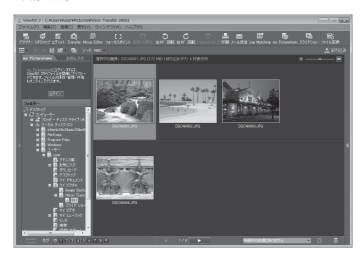
- Nikon Transfer 2を手動で起動するには→□141
- カメラ内のバッテリー残量が少ないときは、パソコンでカメラを認識できず、 画像を転送できないことがあります。パソコンからの電力でカメラ内のバッ テリー充電が始まったときは、バッテリー残量が増えるまでお待ちください。
- ・SDカード内に大量の画像があると、Nikon Transfer 2の起動に時間がかかる場合があります。
- **5** オプションエリアの [転送元] パネル内に、接続したカメラ名のデバイス ボタンが表示されていることを確認し、[転送開始] ボタンをクリックする



パソコンに転送されていないすべての画像が転送されます(ViewNX 2の初期 設定)。

パソコンに接続する

転送が終わると、VlewNX 2の画面が開き (ViewNX 2の初期設定)、転送した画像が表示されます。



・ ViewNX 2の操作方法については、ViewNX 2のヘルプをご覧ください(□141)。

カメラとパソコンの接続を外すときは

- 転送中は、電源をOFFにしたり、カメラとパソコンの接続を外したりしないでください。
- 接続を外すときは、カメラの電源をOFFにしてから、USBケーブルを外してください。
- ・ USBケーブルを接続したまま、パソコンとの通信が無い状態が30分続くと、 カメラの電源は自動的にOFFになります。

▼ バッテリーの充電について

カメラの充電ランプが、緑色でゆっくり点滅しているときは、カメラ内のバッテリーを充電中です(C2142)。

転送に市販のカードリーダーやパソコンのカードスロットを使う

SDカード内の画像は、市販のカードリーダーやパソコンのカードスロットを使っても、 ViewNX 2の転送機能「Nikon Transfer 2」で転送できます。

- ・カードリーダーなどの機器が、お使いのSDカードに対応しているかご確認ください。
- カードリーダーまたはカードスロットにSDカードを入れ、手順4(口139)以降を参照して、画像を転送してください。
- 内蔵メモリーに記録したデータは、カメラでSDカードにコピーしてから(口171)転送してください。

ViewNX 2を手動で起動するには

- Windows: [スタート] から [すべてのプログラム] → [ViewNX 2] → [ViewNX 2] の順にクリックします。デスクトップの [ViewNX 2] のショートカットアイコンをダブルクリックしても起動できます。
- Mac OS X: [アプリケーション] フォルダーを開き、[Nikon Software] → [ViewNX 2] の順にフォルダーを開き、[ViewNX 2] アイコンをダブルクリックします。Dockの[ViewNX 2] アイコンをクリックしても起動できます。

Nikon Transfer 2を手動で起動するには

Nikon Transfer 2 は、ViewNX 2 を起動し、画面上部の [Transfer] アイコン、または [ファイル] メニューから [Transferを起動] をクリックして起動します。

② ViewNX 2またはNikon Transfer 2の詳しい使い方(ヘルプ)を見るには

ViewNX 2またはNikon Transfer 2を起動して、メニューバーの [ヘルプ] → [ViewNX 2ヘルプ] を選ぶと、ヘルプ画面を表示して詳しい使い方を見ることができます。

パノラマ写真に合成するには(Panorama Maker 5)

- シーンモードの [パノラマアシスト]機能 (口74)を使って撮影した画像を、Panorama Maker 5を使ってパノラマ写真に合成できます。
- Panorama Maker 5は、付属のViewNX 2 CD-ROMでインストールできます。
- Panorama Maker 5をインストールしたら、次のように起動します。
 Windows: [スタート] から [すべてのプログラム] → [ArcSoft Panorama Maker 5]
 → [Panorama Maker 5] の順にクリックします。

Mac OS X:[**アプリケーション**] フォルダーを開き、[**Panorama Maker 5**] をダブルク リックします。

• Panorama Maker 5の使い方は、Panorama Maker 5の操作画面やヘルプをご覧ください。

🔍 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→□179

パソコン接続時の充電について

カメラのセットアップメニューの [パソコン接続充電] (□165) が [AUTO] (初期設定) のときは、カメラをUSBケーブルでパソコンと接続すると、パソコンからの電力供給状態に応じて、カメラ内のバッテリーを自動的に充電できます。カメラをパソコンに接続する方法は、「カメラとパソコンを接続する前に」(□137)、「カメラからパソコンに画像を転送する」(□138)をで覧ください。

充電ランプについて

パソコンに接続しているときのカメラの充電ランプの状態と意味は以下のとおりです。

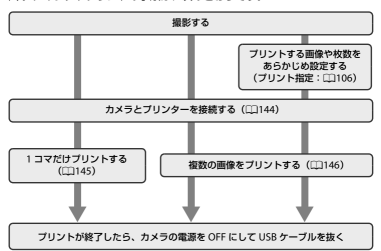
充電ランプ	意味	
ゆっくり点滅(緑色)	充電中です。	
消灯	充電していません。 電源ランプが点灯したまま、ゆっくりした点滅(緑色)か ら消灯に変わると、充電の完了です。	
速い点滅(緑色)	 ・使用可能な温度ではありません。周囲の温度が 5 ~ 35 ℃の室内で充電してください。 ・USB ケーブルが正しく接続されていないか、バッテリーの異常です。正しく接続し直すか、バッテリーを交換してください。 ・パソコンが休止状態(スリーブ状態)で電力を供給していません。パソコンを復帰してください。 ・パソコンの仕様または設定がカメラへの電力供給に対応していないため充電できません。 	

▼ パソコンに接続して充電するときのご注意

- パソコンに接続しても、ご購入後にカメラの表示言語と日時(□22)を設定していないときは、充電やデータの転送はできません。また、時計用電池(□153)が切れて日時がリセットされたまま再設定していないときも、充電やデータの転送はできません。本体充電ACアダプター EH-69Pでバッテリーを充電し(□18)、カメラの日時を設定してください。
- カメラの電源をOFFにすると、バッテリーの充電も中止されます。
- ・充電中にパソコンが休止状態(スリープ状態)になると、充電が中止され、カメラの電源がOFFになることがあります。
- カメラとパソコンの接続を外すときは、カメラの電源をOFFにしてから、USBケーブルを外してください。
- 残量がないバッテリーの場合、フル充電までの時間は約3時間50分です。また、画像を 転送しながら充電すると、充電に時間がかかります。
- 充電だけをしたいときに、カメラをパソコンに接続して、パソコンでNikon Transfer 2 などが起動した場合は、これらの画面を閉じてください。
- 充電が完了し、パソコンとの通信が無い状態が30分続くと、カメラの電源は自動的に OFFになります。
- ・パソコンの仕様、設定または状態によっては、カメラ内のバッテリーを充電できないことがあります。

プリンターに接続する

PictBridge (□196) 対応プリンターをお使いの場合は、パソコンを使わずに、カメラとプリンターを直接つないでプリントできます(ダイレクトプリント)。ダイレクトプリントの手順は、次のとおりです。



▼ 電源についてのご注意

- ・プリンターと接続するときは、途中で電源が切れないように、充分に残量のあるバッテリーをお使いください。
- 別売のACアダプター EH-62Fを使うと、家庭用コンセント(AC 100 V)から COOLPIX S6100へ電源を供給できます。EH-62F以外のACアダプターは絶対に使用しないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。

■ 画像のプリント方法について

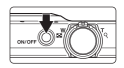
SDカードに記録した画像は、パソコンに転送したり、カメラをプリンターに接続してプリントする他に以下の方法でプリントできます。

- カードスロットが付いたDPOF対応プリンターでプリントする。
- プリントサービス店にプリントを依頼する。

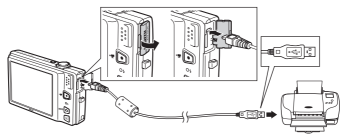
これらの方法でプリントするときは、プリントする画像やプリント枚数などを、カメラの [**プリント指定**] メニューを使って、あらかじめSDカードに設定できます(①106)。

カメラとプリンターを接続する

1 カメラの電源をOFFにする

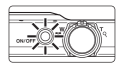


- **2** プリンターの電源をONにする
 - プリンターの設定を確認します。
- **3** 付属のUSBケーブルで、カメラとプリンターを接続する
 - ・端子の挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでください。端子を外すときも、まっすぐに引き抜いてください。



4 カメラの電源が自動的にONになる

・正しく接続されると、カメラの液晶モニターに [PictBridge] 画面(①)が表示された後、[プリント画像選択] 画面(②)が表示されます。









V PictBridge画面が表示されないときは

カメラの電源をいったんOFFにしてUSBケーブルを外してください。カメラのセットアップメニューの [**バソコン接続充電**](口165)を [OFF] に設定してから、接続をやり直してください。

1コマだけプリントする

カメラとプリンターを正しく接続してから(口144)、以下の手順でプリントしてください。

- ■または ■をタッチしてプリントする画像を選び、 ■をタッチする
 - をタッチするか、ズームレバーをW(■)方向に回すと9コマ表示に切り換わります。
 をタッチするか、ズームレバーをT(Q)方向に回すと1コマ表示に切り換わります。



2 [プリント枚数設定] をタッチする



3 プリントしたい枚数 (9枚まで) をタッチする



4 [用紙設定] をタッチする



- 5 印刷したい用紙サイズをタッチする
 - ・ □または □をタッチすると、前後のページを表示 します。
 - プリンターの設定を優先したいときは、[プリンターの設定]を選びます。



6 [プリント実行] をタッチする



7 プリントが始まる

- ・プリントが終わると、手順1の画面に戻ります。
- プリントを途中で中止したいときは、「キャンセル」をタッチします。



プリント中の枚数/総枚数

複数の画像をプリントする

カメラとプリンターを正しく接続してから(口144)、以下の手順でプリントしてください。

- 「プリント画像選択」画面が表示されたら、■を タッチする
 - ・[プリントメニュー] 画面が表示されます。



2 [用紙設定] をタッチする

プリントメニューを終了したいときは、回をタッチします。



3 印刷したい用紙サイズをタッチする

- ■または ■をタッチすると、前後のページを表示 します。
- プリンターの設定を優先したいときは、[プリン ターの設定] を選びます。



4 [プリント選択]、[全画像プリント] または [DPOFプリント] をタッチする



プリント選択

プリントする画像 (最大99コマまで) と、それぞれのプリント枚数 (各9枚まで) を設定できます。

- ブリントされる画像には、チェックマーク とプリント枚数が表示されます。枚数を 0 にすると、その画像の選択を解除できます。
- 図 をタッチするか、ズームレバーを T (Q) 方向に回すと 1 コマ表示 に切り換わります。図 をタッチするか、ズームレバーを W (配) 方 向に回すと 9 コマ表示に切り換わります。
- ・

 をタッチすると、すべての画像の選択を解除します。
- 設定が終了したら OK をタッチします。
- 右の画面が表示されたら、「プリント実行」 をタッチすると画像のプリントが始まります。「キャンセル」をタッチすると、プリントメニューに戻ります。



全画像プリント

SDカードまたは内蔵メモリー内のすべての画像を1枚ずつプリントできます。

 右の画面が表示されたら、「プリント実行」 をタッチすると画像のプリントが始まります。[キャンセル]をタッチすると、プリントメニューに戻ります。



DPOFプリント

[プリント指定](口106) であらかじめ指定しておいた画像をプリントできます。

- 右の画面が表示されたら、「プリント実行」 をタッチすると画像のプリントが始まります。
 をタッチすると、プリントメニュー に戻ります。
- 「画像の確認」をタッチすると、どの画像をプリント指定したか確認できます。 なをタッチすると、画像のプリントが始まります。





5 プリントが始まる

- ・プリントが終わると、手順2の画面に戻ります。
- プリントを途中で中止したいときは、「キャンセル」をタッチします。



プリント中の枚数/総枚数

用紙設定画面では、「**ブリンターの設定**] 以外に、[**L サイズ**]、[**2L サイズ**]、[**idがき**]、[**100×150 mm**]、[**4×6 in.**]、[**8×10 in.**]、[**Letter**]、[**A3 サイズ**]、[**A4 サイズ**] のうち、プリンターが対応している用紙サイズを表示します。

セットアップメニュー

セットアップメニューで以下の設定ができます。

ピットア	ツノメニューで以下の設定ができます。	
Ü	オープニング画面	151
	カメラの電源をONにしたときに、液晶モニターにオープニン	ノグ画面を
_	表示するかどうかを設定します。	
⊕	地域と日時	152
	内蔵時計を合わせます。	
	モニター設定	155
	撮影時の表示設定、再生時の表示設定、撮影後の画像表示さの明るさを設定します。	たは画面
DATE	デート写し込み	157
	撮影日時を画像に写し込む設定ができます。	
(4)	手ブレ補正	□158
	撮影するときの手ブレ補正を設定します。	
r _{ey}	モーション検知	□159
	静止画の撮影時に被写体ブレや手ブレを軽減する「モーショ」 能を設定します。	ン検知」機
∃D	AF補助光	160
	AF補助光の点灯/非点灯を設定します。	
	電子ズーム	160
	電子ズームの動作を設定します。	
4 »	操作音	161
	操作音について設定します。	
ව	オートパワーオフ	□162
	節電のために液晶モニターが消灯するまでの時間を設定しま	す。
	メモリーの初期化/カードの初期化(フォーマット)	163
	内蔵メモリー /SDカードを初期化します。	
Þ	言語/Language	164
	画面に表示する言語を設定します。	
=	TV出力設定	164
	テレビとの接続に必要な設定を行います。	
*	パソコン接続充電	165
	USBケーブルでパソコンに接続したときに、バッテリーをチ どうかを設定します。	で電するか

1 目つぶり検出設定 □166 顔認識撮影したときに、目つぶりを検出するかどうかを設定します。 R 設定クリアー **168** 各種設定を初期設定に戻します。 田 画像コピー **171** 内蔵メモリーとSDカードの間で画像をコピーします。 Ver バージョン情報 **172** ファームウェアの情報を表示します。

セットアップメニューの操作方法

- **1** 撮影時または再生時に、下のタブをタッチする
 - ・ タブの基本操作→□14



2 ¥をタッチする

セットアップメニューが表示されます。



- 3 設定したいメニューをタッチする
 - ・ □または □をタッチすると、前後のページを表示します。
 - ちをタッチすると、ひとつ前の画面に戻ります。
 - Mが表示される画面では、Mをタッチすると設定が有効になります。
 - セットアップメニューを終了するには、回をタッチするか、シャッターボタンを押します(撮影時)。



川 オープニング画面

カメラの電源をONにしたときに、液晶モニターにオープニング画面を表示するかどうかを設定します。

なし (初期設定)

オープニング画面を表示しないで、撮影または再生画面を表示します。

COOLPIX

オープニング画面を表示してから、撮影または再生画面を表示します。

撮影した画像

撮影した画像をオープニング画面として表示します。[**画像の選択**] 画面が表示されたら画像を選び、Mでタッチして登録します。

・ [画像の選択] 画面で、② をタッチするか、ズームレバーを ▼ (Q) 方向に回すと1コマ表示に、② をタッチするか、ズームレバーを W (量) 方向に回すと9コマ表示に切り換わります。



- 登録した画像はカメラに記憶されるため、元画像を削除しても、オープニング画面に残ります。
- ・ [画像モード] (□45) を圏 [4608 × 2592] にして撮影した画像、およびスモールピクチャー (□126) やトリミング (□127) で作成した画像サイズ 320 × 240 以下の画像は登録できません。

① 地域と日時

下のタブをタッチする(□150) → ¥(セットアップメニュー)をタッチする → ④ 地域と日時

カメラに内蔵された時計を設定します。

日時の設定

内蔵時計の日付と時刻を設定します。 表示される設定画面で、項目(年、月、日、時、

分)をタッチして設定します。

- ・ 項目を選ぶ:変更したい項目をタッチする。
- 項目の内容を合わせる:□□ をタッチする。
- 決定する: OK をタッチする。



日付の表示順

日付の表示順を [年/月/日]、[月/日/年]、[日/月/年] から選べます。

タイムゾーン

自宅(合)のタイムゾーン(地域)や夏時間(サマータイム)を設定します。また、訪問先(今)のタイムゾーンを登録すると、自宅(合)との時差(〇154)を自動的に計算し、撮影日時を現地時間で記録できます。海外旅行などに便利です。

時差のある地域で使うには

- **1** [タイムゾーン] をタッチする
 - · [タイムゾーン] 画面が表示されます。



2 [→ 訪問先] をタッチする

・訪問先の時計に切り換わります。



3 ⊕をタッチする

地域の設定画面が表示されます。



4 ■または ■をタッチして訪問先の地域 (タイム ゾーン) を選び、 Mをタッチする

・夏時間(サマータイム)が現在実施されている地域で使うときは、図をタッチして夏時間の設定をオンにします。設定をオンにすると、画面上部に像マークが表示され、時計が1時間進みます。オフにするには、もう一度図をタッチします。



訪問先の時計に設定しているときは、撮影時の画面に

マークが表示されます。

▼ 時計用電池について

カメラの内蔵時計は、カメラに入れるバッテリーとは別の時計用電池で動いています。カメラにバッテリーを入れるかACアダプターを接続すると、時計用電池が約10時間で充電され、数日間、設定した日時を記憶できます。

- 自宅のタイムゾーンに戻すには、手順2で [合自宅] をタッチしてください。
- 自宅のタイムゾーンを変更するには、手順2で [☆ 自宅] をタッチして、[→ 訪問先] と同様の手順でタイムゾーンを変更してください。

☑ 夏時間の設定について

夏時間(サマータイム)が始まったときや終わったときは、手順4の地域設定画面で、夏時間のオンとオフを切り換えてください。

🕓 日付を画像に写し込むには

日時を設定した後に、セットアップメニューの [デート写し込み] (□157) で設定します。[デート写し込み]を設定して撮影すると、撮影日時を画像に写し込んで記録できます。

タイムゾーンについて

時差とタイムゾーンの関係は以下の表をご覧ください。 この表にない時差は、正しい時刻を**[日時の設定**] で合わせてください。

時差 +/-	タイムゾーン	時差 +/-	タイムゾーン
-20	Midway, Samoa(ミッドウェー、 サモア)	-8	Madrid, Paris, Berlin(マドリード、 パリ、ベルリン)
-19	Hawaii, Tahiti(ハワイ、タヒチ)	-7	Athens, Helsinki, Ankara (アテ ネ、ヘルシンキ、アンカラ)
-18	Alaska, Anchorage (アラスカ、ア ンカレッジ)	-6	Moscow, Nairobi, Riyadh, Kuwait, Manama (モスクワ、ナイロビ、リ ヤド、クウェート、マナマ)
-17	PST (PDT): Los Angeles, Seattle, Vancouver (ロサンゼルス、シア トル、バンクーバー)	-5	Abu Dhabi, Dubai(アブダビ、 ドバイ)
-16	MST (MDT): Denver, Phoenix (デンバー、フェニックス)	-4	lslamabad, Karachi(イスラマ バード、カラチ)
-15	CST (CDT): Chicago, Houston, Mexico City (シカゴ、ヒュースト ン、メキシコシティー)	-3.5	New Delhi(ニューデリー)
-14	EST (EDT): New York, Toronto, Lima (ニューヨーク、トロント、 リマ)	-3	Colombo, Dhaka (コロンボ、ダッカ)
-13.5	Caracas (カラカス)	-2	Bangkok, Jakarta(バンコク、 ジャカルタ)
-13	Manaus (マナウス)	-1	Beijing, Hong Kong, Singapore (北京、香港、シンガポール)
-12	Buenos Aires, Sao Paulo(ブエノスアイレス、サンパウロ)	±0	Tokyo, Seoul(東京、ソウル)
-11	Fernando de Noronha(フェルナンド・デ・ノローニャ)	+1	Sydney, Guam(シドニー、グアム)
-10	Azores(アゾレス)	+2	New Caledonia(ニューカレドニア)
_9 	London, Casablanca(ロンドン、 カサブランカ)	+3	Auckland, Fiji(オークランド、 フィジー)

| ロモニター設定

下のタブをタッチする(□150) **→ ** (セットアップメニュー)をタッチする **→ ロ** モニター設定

以下の項目を設定します。

撮影時の表示設定

撮影時の画面で、動画枠または方眼を表示するかどうかを設定します。

• [**動画枠表示**] : 動画撮影開始前に動画撮影範 囲の枠を画面に表示します。



• [方眼表示]: 構図を決める際の参考となる格子線を表示します。 動画撮影中は表示しません。



• [OFF] (初期設定): 動画枠および方眼を表示しません。

再生時の表示設定

再生時の画面に表示される情報について設定します。

液晶モニターの表示内容については→□12

・「情報 ON]:



• [情報 AUTO] (初期設定): [情報 ON] と同じ情報を表示した後、操作 しない状態が数秒経過すると、情報表示が OFF になります。操作すると、 再び情報を表示します。

撮影後の画像表示

- [ON] (初期設定):撮影直後に、撮影した画像を表示してから撮影画面に戻ります。
- ・[OFF]:撮影直後に、撮影した画像を表示しません。

画面の明るさ

画面の明るさを5段階で調節できます。初期設定は[3]です。

∞ デート写し込み(日付の写し込み)

下のタブをタッチする (□150) **→ ** (セットアップメニュー) をタッチする **→** 皿 デート写し込み

撮影時に日時を画像に写し込んで記録できます。日付の印字(◯109)に対応していないプリンターでも日付入りの画像をプリントできます。



皿 年・月・日

画像に日付を写し込みます。

四 年・月・日・時刻

画像に日付と時刻を写し込みます。

OFF (初期設定)

日付、時刻のどちらも写し込みません。

デート写し込みの設定は、撮影時の画面で確認できます(□10)。[OFF] のときは何も表示されません。

▼ デート写し込みについてのご注意

- 一度写し込まれた日時を画像から消したり、撮影した後で日時を写し込むことはできません。
- 以下の場合は日付を写し込めません。
 - シーンモードの「**パノラマアシスト**] にしたとき
 - 動画のとき
- [画像モード] (口45) が [640 × 480] の画像にデート写し込みを行うと、写し込んだ日付が読みづらいことがあります。画像モードは [1024×768] 以上に設定してください。
- ・ 年月日の並びは、[**地域と日時**] (□22、152) での設定と同じになります。

√ 「デート写し込み」と「プリント指定」について

日付や撮影情報の印刷が可能な DPOF 対応のプリンターでブリントするときは、[デート 写し込み] で日時を写し込んでいない画像でも、[プリント指定](口106)で撮影日時や撮影情報をプリントするように設定できます。

(4) 手ブレ補正

下のタブをタッチする(□150) **→ **(セットアップメニュー)をタッチする **→** (**(**)) 手ブレ補正

撮影するときの手ブレ補正を設定します。

望遠側での撮影やスローシャッターでの撮影時に起こりがちな手ブレを補正 します。静止画撮影だけでなく、動画撮影時の手ブレも補正します。

三脚などでカメラを固定して撮影するときは、手ブレ補正を [OFF] にしてください。

(4) ON (初期設定)

手ブレを補正します。

OFF OFF

手ブレ補正をしません。

手ブレ補正の設定は、撮影時の画面で確認できます(□10、27)。[OFF] のときは、何も表示されません。

▼ 手ブレ補正についてのご注意

- カメラの電源をONにした直後、または再生モードから撮影モードに切り換えた直後は、 液晶モニターの画像が安定してから撮影してください。
- 手ブレ補正の原理上、撮影直後に液晶モニターの画像がずれて見えることがあります。
- 手ブレ補正機能を設定しても、撮影状況によっては手ブレを完全に補正できないことがあります。

№ モーション検知

下のタブをタッチする(□150) **→ ** (セットアップメニュー) をタッチする **→** 🔗 モーション検知

静止画の撮影時に被写体ブレや手ブレを軽減する「モーション検知」機能を設定します。

ℯ AUTO (初期設定)

カメラが被写体の動きや手ブレを検知すると、ブレを軽減するためにISO感度を上げてシャッタースピードを速くします。

ただし、以下の場合は、モーション検知は作動しません。

- フラッシュが発光するとき
- ・ (オート撮影) モードで [ターゲット追尾] (□50) に設定したとき
- ・ ▲ (オート撮影) モードで [ISO 感度設定] (□55) を [オート] 以外にしたとき
- ・ (オート撮影) モードで [マルチ連写] (□56) に設定したとき
- 以下のシーンモードのとき
 - [スポーツ] (□65)
- [夜景ポートレート] (□165)
- [トワイライト] (□167)
- [夜景] (□167)
- 「ミュージアム[]] (□169)
- [打ち上げ花火] (皿69)
- 「逆光〕 (□□70)

OFF OFF

モーション検知をしません。

モーション検知の設定は、撮影時の画面で確認できます(口10、27)。 カメラがブレを検知してシャッタースピードを速くしたときは、モーション検 知表示は緑色に変わります。[OFF] のときは、何も表示されません。

▼ モーション検知のご注意

- モーション検知を設定しても、撮影状況によっては手ブレや被写体ブレを完全に軽減できないことがあります。
- 極端にブレているときや暗すぎるときは、モーション検知が作動しないことがあります。
- 撮影した画像が多少ざらつくことがあります。

■ AF補助光

下のタブをタッチする(□150) → ¥(セットアップメニュー)をタッチする → ■ AF補助光

暗い場所などでオートフォーカスによるピント合わせを補助する AF 補助光の 点灯/非点灯を設定します。

AUTO (初期設定)

暗い場所などで自動的にAF補助光が点灯します。AF補助光が届く距離は、 広角側で約1.9 m、望遠側で約1.1 mです。 ただし、「AUTO」に設定していても、AFエリアの位置やシーンモードに よっては点灯しない場合があります。

OFF

AF補助光は点灯しません。暗い場所などでピントが合いにくくなること があります。

回 電子ズーム

下のタブをタッチする(□150) **→ ¥**(セットアップメニュー)をタッチする **→** 回 電子ズーム

電子ズームの動作を設定します。

ON (初期設定)

光学ズームが最も望遠側にある状態でズームレバーを**T**(Q)方向に回す と、電子ズーム(□29)が作動します。

OFF

電子ズームは作動しません。

▼ 電子ズームについてのご注意

- ・ 電子ズーム作動中はAFエリアが中央に固定されます。
- 以下の場合、電子ズームは使えません。
 - タッチ撮影が「**ターゲット追尾**] のとき
 - 「**マルチ連写**] (□156) のとき
 - シーンモードが [**おまかせシーン**] 、[**ポートレート**] 、[**夜景ポートレート**] または [ペット] のとき
 - ベストフェイスモードのとき
- 動画撮影時 160

● 操作音

下のタブをタッチする (□150) **→ ** (セットアップメニュー) をタッチする **→ ♦** 操作音

操作音について設定します。

設定音

設定音(電子音1回:設定完了時など)、合焦音(電子音2回:ピントが合ったとき)、警告音(電子音3回:禁止動作を行ったときなど)およびオープニング音の [ON] (初期設定) / [OFF] を設定します。

シャッター音

シャッターをきったときのシャッター音の**[ON**] (初期設定) / **[OFF**] を設定します。

ただし、連写、BSSなどで撮影するときや、シーンモードの [ペット]、動画撮影時は、[ON] に設定しても、シャッター音は鳴りません。

ご オートパワーオフ

下のタブをタッチする (□150) **→ ** (セットアップメニュー) をタッチする **→** む オートパワーオフ

電源をONにしたまま、カメラを操作しない状態が続くと、節電のために液晶モニターが消灯して待機状態になります(□21)。

このメニューでは、撮影時または再生時に待機状態になるまでの時間を設定します。

[30秒]、[1分](初期設定)、[5分]、[30分]から選べます。

- 待機状態では、電源ランプが点滅します。
- ・ 待機状態が約3分続くと電源はOFFになります。
- ・電源ランプの点滅中は、以下のボタンを押すと液晶モニターが再点灯します。
 - →電源スイッチ、シャッターボタン、

 ・ボタン、

 または●(*果動画撮影)ボタン

オートパワーオフの設定について

以下の場合、待機状態に入るまでの時間は固定です。

- ・ 設定画面、モードメニュー、セットアップメニュー表示中:3分
- ・スライドショー再生中:最大30分
- ACアダプター EH-62F接続中:30分

☆/☆ メモリー /カードの初期化(フォーマット)

下のタブをタッチする (□150) **→ \(**(セットアップメニュー) をタッチする **→ (** メモリーの初期化/□ カードの初期化

内蔵メモリーまたはSDカードを初期化(フォーマット)します。

初期化すると、内蔵メモリーまたはSDカード内のデータはすべて削除されます。削除したデータはもとに戻せません。必要なデータは初期化する前にパソコンなどに転送してください。

▲ 内蔵メモリーの初期化

内蔵メモリーを初期化するときは、**SD**カードを取り出してください。セットアップメニューの項目に [**メモリーの初期化**] が表示されます。



台 SDカードの初期化

SDカードをカメラに入れると、SDカードを初期化できます。 セットアップメニューの項目に [カードの初期化] が表示されます。



▼ 初期化についてのご注意

- 内蔵メモリー/SDカードを初期化すると、お気に入りフォルダーのアイコン設定(口93) は初期設定(数字アイコン)に戻ります。
- 初期化中は、電源をOFFにしたり、バッテリー/SDカードカバーを開けたりしないでください。
- 他の機器で使ったSDカードをこのカメラで初めて使うときは、必ずこのカメラで初期 化してからお使いください。

≥ 言語/Language

下のタブをタッチする (□150) **→ ** (セットアップメニュー) をタッチする **→ i** 言語/Language

画面に表示する言語を、日本語(初期設定)または英語に設定します。

■ TV出力設定

下のタブをタッチする (□150) **→ ¥** (セットアップメニュー) をタッチする **→ ■** TV出力設定

テレビとの接続に必要な設定を行います。

ビデオ出力

テレビと接続するときのビデオ出力方式を [NTSC] と [PAL] から選べます。 [NTSC] と [PAL] はいずれも、アナログカラーテレビ放送の規格です。日本ではNTSC方式が、欧州ではPAL方式が主流です。

HDMI

HDMI出力時の画像の解像度を [オート] (初期設定)、[480p]、[720p] または [1080i] から選べます。[オート] にすると、接続するハイビジョンテレビに対応した解像度を [480p]、[720p] または [1080i] から自動で選んで出力します。

HDMI 機器制御

HDMI-CEC規格対応のテレビにHDMIケーブルで接続したときに、テレビからの信号を受信するかどうかを設定します。[ON] (初期設定) にすると、テレビのリモコンを使って再生中の操作ができます。→「テレビのリモコンを使う (HDMI 機器制御)」(口136)

● HDMI、HDMI-CECとは

「HDMI」とは、High-Definition Multimedia Interfaceの略で、マルチメディアインターフェースのひとつです。「HDMI-CEC」とは、HDMI-Consumer Electronics Controlの略で、対応機器間での連携動作を可能にします。

含 パソコン接続充電

下のタブをタッチする (◯◯150) → ¥ (セットアップメニュー) をタッチする → は パソコン接続充電

カメラをパソコンにUSBケーブルで接続したときに、カメラ内のバッテリーを 充電するかどうかを設定します (□142)。

AUTO (初期設定)

カメラを起動済みのパソコンに接続したときに、パソコンからの電力供給状態に応じて、カメラ内のバッテリーを充電します。

OFF

カメラをパソコンに接続しても、カメラ内のバッテリーを充電しません。

▼ カメラとプリンターを接続してプリントするときのご注意

- ・ カメラをPictBridge対応プリンターに接続しても、バッテリーの充電はできません。
- プリンターによっては、「バソコン接続充電」を「AUTO」にするとブリントできない場合があります。プリンターに接続して電源がONになってもカメラにPictBridge画面が表示されないときは、カメラの電源をいったんOFFにしてUSBケーブルを外し、「バソコン接続充電」を「OFF」に設定してから、接続をやり直してください。

図 目つぶり検出設定

下のタブをタッチする(□150) → ¥(セットアップメニュー)をタッチする → 図目つぶり検出設定

以下の撮影モードで顔認識撮影(口42)したときに、目つぶりを検出するかどうかを設定します。

- ・ ▲ (オート撮影) モード (□26)
- シーンモードの[おまかせシーン](□62)、[ポートレート](□64)または「夜景ポートレート](□65)

ON

顔認識して撮影した直後に、被写体の人物が目を閉じて写っている可能性があるとカメラが検出したときは、液晶モニターに [**目つぶり確認**] 画面を表示します。

目を閉じて写っている可能性のある人物の顔が黄色い枠で囲まれます。撮影した画像を見て、撮り直すかどうかを確認できます。

→「目つぶり確認画面の操作方法」(□167)

OFF (初期設定)

目つぶり検出をしません。

目つぶり確認画面の操作方法

[**目つぶり確認**] 画面が表示されたときは、以下の操作ができます。

何も操作しないまま数秒経過すると、自動的に撮影 画面に戻ります。



100 110	アイコン/		
機能	ボタン	内容	
目つぶり検出した顔を拡大表示する	T (Q)	ズームレバーを T (Q)方向に回します。 複数の人物の目つぶりを検出した場合、拡大 表示中に回または回をタッチすると、拡大表 示する顔が切り換わります。	
1コマ表示に戻る	W (3)	ズームレバーを W (≧)方向に回します。	
撮影した画像を削除 する		■ をタッチします。	
撮影画面に戻る	OK	液晶モニターにタッチするか、M をタッチします。シャッターボタンを押しても撮影画面に戻ります。	

■ 設定クリアー

下のタブをタッチする (□150) **→ ¥** (セットアップメニュー) をタッチする **→ 回** 設定クリアー

[はい] を選ぶと、カメラの設定が初期設定にリセットされます。

撮影の基本機能

項目	初期設定
フラッシュモード (二34)	自動発光
セルフタイマー (皿37)	OFF
マクロモード (皿39)	OFF
露出補正(〔〕40)	0

オート撮影モード

項目	初期設定
画像モード (二45)	6. 4608×3456
タッチ撮影(◯◯47、50、52)	タッチシャッター
ISO感度設定 (□ 55)	オート
連写 (瓜56)	単写
ホワイトバランス(□57)	オート

シーンモード

項目	初期設定
撮影モードメニューのシーン設定(□□59)	おまかせシーン
シーンエフェクト調整 (□□61)	中央
ペットモードの連写(二71)	連写
ペット自動シャッター (◯◯71)	ON

ベストフェイスモード

項目	初期設定
美肌効果(二79)	標準
目つぶり軽減(二79)	OFF
笑顔自動シャッター(◯◯79)	ON

再生モード

項目	初期設定
スライドショー (二103) 効果	クラシック
スライドショー (二103) インターバル設定	3秒
スライドショー (◯◯103) BGM	なし
スライドショー (二103) 音量	中

動画撮影

項目	初期設定
動画設定(□130)	SDカード挿入時: ■M HD 720p(1280×720)
動画AFモード (皿131)	シングルAF
風切り音低減(二132)	OFF

セットアップメニュー

項目	初期設定
オープニング画面(二151)	なし
撮影時の表示設定(□155)	OFF
再生時の表示設定(二155)	情報AUTO
撮影後の画像表示(二156)	ON
画面の明るさ (二156)	3
デート写し込み(二157)	OFF
手ブレ補正 (二158)	ON
モーション検知 (二159)	AUTO
AF補助光 (□160)	AUTO
電子ズーム (皿160)	ON
設定音 (□161)	ON
シャッター音 (二161)	ON
オートパワーオフ(皿162)	1分
HDMI (◯◯164)	オート
HDMI 機器制御 (◯ 164)	ON
パソコン接続充電 (二165)	AUTO
目つぶり検出設定(二166)	OFF

その他

項目	初期設定
用紙設定(二145、146)	プリンターの設定

- [設定クリアー] を行うと、ファイル番号の連番(〇179)もクリアーされます。クリアー後に撮影した画像には、内蔵メモリー/SDカード内の最大ファイル番号の次の番号から連番が付けられます。ファイル番号の連番を「0001」に戻したいときは、内蔵メモリー/SDカード内の画像をすべて削除(〇33) してから、[設定クリアー] を行ってください。
- ・以下の項目は、[設定クリアー] を行っても初期設定には戻りません。撮影の設定:

[ホワイトバランス] のプリセットマニュアルデータ (□58) セットアップメニュー:

[地域と日時] (□152)、[言語/Language] (□164)、[TV出力設定] の [ビデオ出力] (□164)

凹画像コピー(内蔵メモリーとSDカード間のコピー)

下のタブをタッチする(□150) → \(\big) (セットアップメニュー) をタッチする → □ 画像コピー

内蔵メモリーの画像をSDカードへ、またはSDカードの画像を内蔵メモリーへ コピーできます。

コピーする方向をタッチする

・ 雨 → 1 : 内蔵メモリーから SD カードへコピーし ます。

「↑→ ↑ : SD カードから内蔵メモリーへコピーし ます。



2 コピーの方法をタッチする

「選択画像コピー」:画像を選んでコピーします。 →手順3へ

• [全画像コピー] : すべての画像をコピーしま

す。確認画面が表示された ら、「はい」をタッチしてく ださい。画像がコピーされ

ます。「**いいえ**] をタッチすると、コピーせずにセット

アップメニューに戻ります。

3 コピーしたい画像をタッチする

- 選択した画像にはチェックマークが表示されま す。もう一度タッチすると、チェックマークが外 れます。
- に回すと1コマ表示に、図をタッチするか、ズー 人レバーを**W**(■)方向に回すと9コマ表示に切 り換わります。



4 Mをタッチする

確認画面が表示されたら、「はい」をタッチして ください。画像がコピーされます。[**いいえ**]を タッチすると、コピーせずにセットアップメ ニューに戻ります。



▼ 画像コピーについてのご注意

- コピーできるファイルの形式は、JPEG、MOV、WAVです。これ以外の形式のファイルはコピーできません。
- ・ 画像コピーでは、画像に付けた「音声メモ」(□111) も画像と同時にコピーします。
- ・他社製のカメラで撮影した画像やパソコンで加工した画像のコピーは動作を保証して いません。
- [プリント指定] (①106) した画像をコピーしても、プリント指定の設定内容はコピーされません。ランク設定した画像(①101) や [プロテクト設定] (①104) した画像をコピーすると、これらの設定内容はコピー先の画像にも反映されます。
- ・内蔵メモリーまたは SD カードからコピーした画像や動画は、オート分類再生モード (□95) では表示できません。
- お気に入り登録(口88)した画像をコピーしても、お気に入り登録の登録内容はコピー されません。

SDカードに画像が記録されていないときに再生モードに切り換えると、[撮影画像がありません] と表示されますが、以下の操作をすると、内蔵メモリーの画像をSDカードにコピーできます。

- 1. 下のタブをタッチして設定アイコンを表示し、♥をタッチする
- 2. 表示されるセットアップメニューで「**画像コピー**〕をタッチする

🔍 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→□179

Ver バージョン情報

下のタブをタッチする (□150) **→ ¥** (セットアップメニュー) をタッチする **→ Vet** バージョン情報

カメラのファームウェアのバージョン情報を表示します。



カメラのお手入れ方法

クリーニングについて

レンズ

レンズをクリーニングするときは、手で直接触らないように注意してください。ゴミやホコリはブロアーで吹き払ってください。ブロアーで落ちない指紋や油脂などの汚れは、乾いた柔らかい布などでレンズの中央から外側にゆっくりと円を描くように拭き取ってください。汚れが取れないときは、乾いた柔らかい布に市販のレンズクリーナーを少量湿らせて、軽く拭いてください。硬いもので拭くと傷が付くことがありますのでご注意ください。

液晶モニター

ゴミやホコリはブロアーで吹き払ってください。指紋や油脂などの汚れは、 乾いた柔らかい布やセーム革などで軽く拭き取ってください。強く拭くと 破損や故障の原因となることがありますのでご注意ください。

カメラボディー

ゴミやホコリをブロアーで吹き払い、乾いた柔らかい布などで軽く拭いてください。海辺などでカメラを使った後は、真水で湿らせてよく絞った柔らかい布で砂や塩分を軽く拭き取った後、よく乾かしてください。

で注意:カメラ内部にゴミ、ホコリや砂などが入りこむと故障の原因となります。この場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意ください。

アルコール、シンナーなど揮発性の薬品はお使いにならないでください。

保管について

長期間カメラをお使いにならないときは、バッテリーを取り出してください。 バッテリーを取り出す前に、電源がOFFになっていることをご確認ください。 以下の場所にカメラを保管しないようにご注意ください。

- ・ 換気の悪い場所や湿度の高い場所
- ・ テレビやラジオなど強い電磁波を出す装置の近辺
- ・ 温度が50℃以上、または-10℃以下の場所
- 湿度が60%を超える場所

取り扱い上のご注意

カメラについて

● 強いショックを与えないでください

カメラを落としたり、ぶつけたりしないように注意してください。故障の原因になります。また、レンズやレンズバリアーに触れたり、無理な力を加えたりしないでください。

●水に濡らさないでください

カメラは水に濡らさないように注意してください。カメラ内部に水滴が入ったりすると部品がサビついてしまい、修理費用が高額になるだけでなく、修理不能になることがあります。

● 急激な温度変化を与えないでください

極端に温度差のある場所(寒いところから急激に暖かいところや、その逆になるところ)にカメラを持ち込むと、カメラ内外に水滴が生じ、故障の原因となります。カメラをバッグやビニール袋などに入れて、周囲の温度になじませてから使用してください。

● 強い電波や磁気を発生する場所で撮影しないでください

強い電波や磁気を発生するテレビ塔などの周囲および強い静電気の周囲では、記録データ が消滅したり、カメラが正常に機能しないことがあります。

● 長時間、太陽に向けて撮影または放置しないでください

太陽などの高輝度被写体に向けて長時間直接撮影したり、放置したりしないでください。 過度の光照射は撮像素子の褪色・焼き付きを起こすおそれがあります。また、その際撮影された画像には、真っ白くにじみが牛ずることがあります。

● 保管する際には

カメラを長期間お使いにならないときは、必ずバッテリーを取り出してください。また、 カビや故障を防ぎ、カメラを長期にわたってお使いいただけるように、月に一度を目安に バッテリーを入れ、カメラを操作することをおすすめします。

● バッテリーやACアダプターを取り外すときは必ず電源をOFFにしてください

電源がONの状態で、バッテリーやACアダプターを取り外すと、故障の原因となります。 特に撮影動作中、または記録データの削除中に前記の操作は行わないでください。

● 液晶モニターについて

- 液晶モニターの特性上、一部に常時点灯あるいは常時点灯しない画素が存在することがありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。記録される画像には影響はありません。
- 屋外では日差しの加減で液晶モニターが見えにくいことがあります。
- ・液晶モニター表面を強くこすったり、強く押したりしないでください。液晶モニターの 故障やトラブルの原因になります。ホコリやゴミなどが付着したときは、ブロアーブラ シで吹き払ってください。汚れがひどいときは、柔らかい布やセーム革などで軽く拭き 取ってください。万一、液晶モニターが破損した場合は、ガラスの破片などでケガをす るおそれがありますので充分ご注意ください。また、中の液晶が皮膚や目に付着した り、口に入ったりしないよう、充分ご注意ください。

●スミアについて

明るい被写体にレンズを向けると、液晶モニターに白色または色のついた光の帯が現れる ことがあります。この現象は、撮像素子に強い光が入ったときに発生し、「スミア」とい います。撮像素子の特性による現象で故障ではありません。また、スミアの影響で液晶モニターに色ムラが現れることもあります。

マルチ連写と動画以外の撮影では、記録される画像にスミアの影響はありません。マルチ連写と動画の撮影では、太陽や太陽の照り返し、電灯などを画面内に入れずに撮影するようおすすめします。

バッテリーについて

● 使用上のご注意

- ・長時間お使いになったバッテリーは、発熱していることがあるのでご注意ください。
- ・周囲の温度が0~40℃の範囲を超える場所ではお使いにならないでください。バッテリーの性能劣化や故障の原因となります。
- ・ 万一、異常に熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常や不具合が起きたときは、すぐに使用を中止して、ご購入店またはニコンサービス機関に修理を依頼してください。
- カメラやバッテリーチャージャーから取り外したときは、必ず付属の端子カバーを付けてください。

● 充電について

撮影の前に、充電してください。付属のバッテリーは、ご購入時にはフル充電されておりませんので、ご注意ください。

- ・ 周囲の温度が5~35℃の室内で充電してください。
- ・COOLPIX S6100を本体充電ACアダプター EH-69Pまたはパソコンに接続して充電する場合、バッテリーの温度が45~60℃のときは、充電できる容量が少なくなることがあります。バッテリーの温度が0℃以下、60℃以上のときは、充電をしません。
- 充電が完了したバッテリーを、続けて再充電しないでください。バッテリー性能が劣化します。
- 充電直後にバッテリーの温度が上がることがありますが、性能その他に異常はありません。
- カメラの使用直後など、バッテリー内部の温度が高くなっているときは、バッテリーの 温度が下がるのを待ってから充電してください。バッテリー内部の温度が高い状態では、充電ができなかったり、不完全な充電になるばかりでなく、バッテリーの性能が劣化する原因となります。

取り扱い上のご注意

● 予備バッテリーを用意する

撮影の際は、予備バッテリーをご用意ください。特に、日本国外の地域によっては入手が 困難な場合がありますので、ご注意ください。

● 低温時のバッテリーについて

バッテリーは一般的な特性として、低温時には性能が低下します。低温時にお使いになる ときは、バッテリーおよびカメラを冷やさないようにしてください。

● 低温時には容量の充分なバッテリーを使い、予備のバッテリーを用意する

消耗したバッテリーを低温時に使うと、カメラが作動しないことがあります。低温時の撮影には充分に充電したバッテリーと予備のバッテリーを用意してください。予備のバッテリーは保温し、交互にあたためながらお使いください。低温のために一時的に性能が低下して使えなかったバッテリーでも、常温に戻ると使える場合があります。

● バッテリー接点について

バッテリーの接点が汚れると、接触不良でカメラが作動しなくなることがありますので、 で注意ください。汚れた接点は、乾いた布できれいに拭いてからお使いください。

● 残量について

残量のなくなったバッテリーをカメラに入れたまま、何度も電源スイッチのON/OFFを繰り返すと、バッテリーの寿命に影響をおよぼすおそれがあります。残量がなくなったバッテリーは、充電してからお使いください。

● 保管について

- バッテリーをお使いにならないときは、必ずカメラやバッテリーチャージャーから取り 出してください。カメラやバッテリーチャージャーに取り付けたままにしておくと、電 源が切れていても微小電流が流れ続けることで過放電になり、使えなくなるおそれがあ ります。
- バッテリーは、長期間使わないときでも必ず半年に1回は充電し、使い切った状態で保管してください。
- バッテリーは付属の端子カバーを付けて、涼しい場所で保管してください。周囲の温度が15~25℃くらいの乾燥したところをおすすめします。暑いところや極端に寒いところは避けてください。

● 寿命について

充分に充電したにもかかわらず、バッテリーの使用期間が極端に短くなってきたときは、 バッテリーの寿命です。新しいバッテリーをお買い求めください。

● リサイクルについて

充電を繰り返して劣化し、使えなくなったバッテリーは、廃棄しないでリサイクルにご協力ください。接点部にテープなどを貼り付けて絶縁してから、ニコンサービス機関やリサイクル協力店へお持ちください。



Li-ion 00 ぬ値は、ユゴ

数字の有無と数値は、—— 電池によって異なります。

別売アクセサリー

充電式バッテリー	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL12 ^{※1}
本体充電ACアダプ ター	本体充電ACアダプター EH-69P ^{※1、2}
充電器	バッテリーチャージャー MH-65P ^{※2}
ACアダプター	ACアダプター EH-62F ^{※3} <eh-62fの取り付け方> 1 2 3 ACアダプターのコードをACアダプターの溝に奥まで入れてからバッテリー室に入れてください。また、バッテリー (SDカードカバーを閉める前に、コードをバッテリー室の溝に奥まで入れてください。コードが溝からはみ出していると、カバーを閉めたときにカバーやコードを破損するおそれがあります。</eh-62fの取り付け方>
USBケーブル	USBケーブル UC-E6 ^{※1}
オーディオビデオ ケーブル	オーディオビデオケーブル EG-CP16 ^{※1}

- ※1 カメラご購入時に付属 (→「簡単スタートガイド」3ページ)。
- ※2 日本国外では、必要に応じて市販の変換プラグアダプターを装着してお使いください。変換プラグアダプターは、あらかじめ旅行代理店などでお確かめのうえ、お買い求めください。
- ※3 日本国内専用電源コード(AC 100 V対応)付属。日本国外でお使いになるには、 別売の電源コードが必要です。別売の電源コードについては、ニコンサービス機 関にお問い合わせください。

また、オンラインショップ(ニコンダイレクト)http://shop.nikon-image.com/でもお求めいただけます。

推奨SDカード

下記のSDカードの動作を確認しています。

動画の撮影には、SDスピードクラスがClass 6以上のカードをおすすめします。
 転送速度が遅いカードでは、動画の撮影が途中で終了することがあります。

	SDメモリー カード	SDHCメモリーカード ^{※2}	SDXCメモリー カード ^{※3}	
SanDisk	2 GB ^{※1}	4 GB、8 GB、16 GB、32 GB	64 GB	
TOSHIBA	2 GB ^{※1}	4 GB、8 GB、16 GB、32 GB	64 GB	
Panasonic	2 GB ^{※1}	4 GB、8 GB、12 GB、16 GB、 24 GB、32 GB	48 GB、64 GB	
Lexar	2 GB ^{※1}	4 GB、8 GB、16 GB、32 GB	_	

- ※1 カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器が2 GBのSDカードに対応している必要があります。
- ※2 SDHC 規格に対応しています。カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器がSDHC規格に対応している必要があります。



※3 SDXC 規格に対応しています。カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器がSDXC規格に対応している必要があります。



・ 上記 SDカードの機能、動作の詳細、動作保証などについては、カードメーカーにお問い合わせください。その他のメーカー製のSDカードは、動作の保証をいたしかねます。

記録データのファイル名とフォルダー名

このカメラで撮影した静止画、動画、および音声メモには、以下のようにファイル名が付けられます。

DSCN0001 IPG

DSCNOOOT.JPG					
		Щ		世紀ス	
識別子 (カメラの画面には表示されません)			拡張子 (ファイルの種	類を示します)	
編集していない静止画およ	DSCN	_		静止画	.JPG
び付随する音声メモ、動画	Ducin	_		動画	.MOV
スモールピクチャーおよび	SSCN			音声メモ	.WAV
付随する音声メモ		_			
トリミング画像および付随	RSCN	<u> </u>	 ファイル	재 무	
する音声メモ		-		曲写 らの連番で付けら	カキオ)
スモールピクチャーとトリ		(000175	うの注音でいけら	1(69)
ミング以外の画像編集で作	FSCN				
成した画像および付随する					
音声メモ		_			
手書きメモで作成した画像	MSCN	1			

- ファイルを保存するフォルダーは、「フォルダー番号+NIKON」(例:100 NIKON)という名前で、自動的に作られます。フォルダー内のファイル数が200に達すると、新しいフォルダーが作られます(例:100NIKON→101NIKON)。フォルダー内のファイル番号が9999に達したときも新しいフォルダーが作られ、ファイル番号は0001に戻ります。
- ・ 音声メモのファイル名は、音声メモを録音した画像と同じ識別子とファイル 番号になります。
- パノラマアシストモード(□74)では、撮影のたびに「フォルダー番号+P_XXX」という名前のフォルダー(例:101P_001)が作られ、ファイル番号0001から始まる一連の画像が保存されます。
- 内蔵メモリーと SD カードの間で記録データをコピーする場合(口171)、 ファイル名は以下のようになります。
 - 「選択画像コピー」: 使用中のフォルダー (または次回の撮影で使われるフォルダー) に、データがコピーされます。コピーされたデータのファイル名は、「内蔵メモリーおよびSDカード内の最大ファイル番号+1」から連番で付けられます。
 - 「全画像コピー」: データはフォルダーごとにコピーされます。フォルダー名は「コピー先の 最大フォルダー番号+1」から連番で付けられます。 ファイル名は変わりません。
- ・フォルダー番号が 999 のときにファイル数が 200 個またはファイル番号が 9999に達すると、それ以上撮影できません。SDカードを交換するか、内蔵メモリー/SDカードを初期化(□163)してください。

警告メッセージ

画面に表示される警告メッセージの意味は、以下のとおりです。

表示	意味	対処法	
② (点滅)	カメラの時計が設定 されていません。	日付と時刻を設定してください。	152
	 バッテリー残量があ りません。	バッテリーを充電または交換して ください。	16、18
 ① 電池が高温です		電源をOFFにして、バッテリーの温度が下がるまでしばらく放置してからご使用ください。このメッセージが出ると5秒後に液晶モニターが消灯し、電源ランブが高速点滅を開始します。ランブの点滅が3分続とと電源は自動的にOFFになりますが、電源スイッチを押してもOFFにできます。	21
僻● (赤色点滅)	ピントを合わせるこ とができません。	ピントを合わせ直してください。等距離にある別の被写体でピントを合わせる方法をお試しください。	30、31 54
① 記録中 しばらくお待ちく ださい	画像の記録中です。	記録が終了して警告表示が消灯す るまでお待ちください。	_
① カードがロック されています	SDカードの書き込み禁止スイッチが「Lock」されています。	「Lock」を解除してください。	25
● このカードは 使えません● カードに異常があ	SD カードへのアク セス異常です。	いか確認してください。 ・カードが正しく挿入されている	178 24 24
ります		か確認してください。	

表示	意味	対処法	Image: section of the content of the
◆ このカードは初期化 されていません。 初期化しますか? はい いいえ	SDカードが、この カメラ用に初期化さ れていません。	初期化するとカード内のデータはすべて削除されるため、カード内に必要なデータが残っているときは、[いいえ]をタッチし、初期化する前にパソコンなどに保存してください。[はい]をタッチすると、SDカードを初期化できます。	25
① メモリー残量が ありません	データを記録する空き容量がありません。	 ・ 画像モードを変更してください。 ・ 不要な画像を削除してください。 ・ SD カードを交換してください。 ・ SDカードをカメラから取り出し、内蔵メモリーを使ってください。 	45 33 24 24
	画像記録中にエラー が発生しました。	内蔵メモリー /SDカードを初期化 してください。	163
① 画像を保存できま せん	これ以上記録できな いファイル番号に達 しました。		179
	オープニング画面に 登録できない画像です。	以下の画像は登録できません。 ・ [画像モード]を圏 [4608×2592] にして撮影した画像 ・ スモールピクチャーやトリミングで作成した画像サイズが320×240以下の画像	151
	画像コピー先の容量 不足です。	コピー先の不要な画像を削除して ください。	33
	すでに 200 コマの画 像がお気に入りフォ ルダーに登録されて います。	・画像のお気に入り登録を解除してください。・別のお気に入りフォルダーに登録してください。	91 88
① 目つぶり検出した 画像を 記録しました	記録した画像に目を 閉じた人がいるかも しれません。	画像を再生して確認してください。	79、82
● 音声を登録 できません	音声メモを付けられ ない画像ファイルで す。	動画には音声メモを付けられません。COOLPIX \$6100 で撮影した画像を選んでください。	_ 112

表示	意味	対処法	
①この画像は編集できません	編集できない画像を 編集しようとしまし た。	編集可能な条件を確認してください。動画は編集できません。	113 _
(i) 動画記録できません	SD カードに動画を 記録するのに時間が かかっています。	画像記録処理の速いSDカードに交換してください。	129、 178
0	撮影済みの画像があ りません。	 内蔵メモリーに記録した画像を 再生するときは、SDカードをカメラから取り出してください。 内蔵メモリーから SDカードに 画像をコピーする場合は、セットアップメニューを表示すると、 [画像コピー] が選べます。 	24 171
撮影画像がありま せん	選んだお気に入り フォルダーに画像が 登録されていませ ん。	・ 画像をお気に入りフォルダーに 登録してください。・ 画像が登録されたお気に入り フォルダーを選んでください。	88 90
	オート分類再生モードで選んだ項目に、 分類された画像がありません。	画像の分類された項目を選んでください。	96
● このファイルは表示できません ● このデータは 再生できません	このカメラ以外で作 成されたファイルで す。	このカメラでは再生できません。 ファイルを作成または編集したパ ソコンなどで再生してください。	_
① 表示できる 画像がありません	スライドショーで 表示できる画像が ありません。	-	102
① このファイルは 削除できません	画像にプロテクトが かかっています。	プロテクトを解除してください。	104
● 自宅と訪問先が 同じタイムゾーン です	自宅と訪問先を同じ タイムゾーンに設定 しました。	-	154

表示	意味	対処法	
① これ以上、このラン クには登録できま せん	すでに 999 コマの画 像にランクが登録さ れています。	画像のランク設定を解除してください。	101
① このランクの画像 はありません	選んだランクに、登 録された画像があり ません。	・ 画像にランクを設定してください。・ 画像が登録されたランクを選んでください。	101
①動画にはランクを 設定できません。	動画にランクを設定 しようとしました。	動画にはランクを設定できません。 静止画を選んで設定してください。	101
レンズエラー 9	レンズの作動不良です。	電源を入れ直してください。エラー 表示が続くときは、ニコンサービス 機関までご連絡ください。	21、26
●通信エラー	プリンターとの通信 中に、USBケーブル が外れました。		144
システムエラー	カメラの内部回路に エラーが発生しまし た。	電源をOFFにしてバッテリーを入れ直し、もう一度電源をONにしてください。エラー表示が続くときは、ニコンサービス機関までご連絡ください。	17
①化 プリンターエラー: プリンターを確認 してください		ブリンターを確認し、エラーの原因を取り除いた後、[継続] をタッチして、ブリントを再開してください。**	_
①化 ブリンターエラー: 用紙を確認してく ださい	指定したサイズの用 紙がセットされてい ません。	指定したサイズの用紙をセットした後、[継続] をタッチして、プリントを再開してください。**	_
①/ プリンターエラー: 紙詰まりです	用紙が詰まりました。	詰まった用紙を取り除いた後、[継続] をタッチして、プリントを再開してください。**	_
①個 プリンターエラー: 用紙がありません	用紙がセットされて いません。	指定したサイズの用紙をセットした後、[継続] をタッチして、プリントを再開してください。**	_
①// プリンターエラー: インクを確認して ください	インクに異常があり ます。	インクを確認した後、[継続]をタッチして、プリントを再開してください。**	_

警告メッセージ

表示	意味	対処法	Ш
①/ プリンターエラー: インクがありません	インクがなくなりま した。	インクを交換した後、[継続]をタッチして、プリントを再開してください。**	_
①// プリンターエラー: ファイルが異常で す	プリントする画像 ファイルに異常があ ります。	[キャンセル] をタッチして、プリ ントを中止してください。	_

[※] プリンターの説明書もあわせてご覧ください。

故障かな?と思ったら

カメラの動作がおかしいとお感じになったときは、ご購入店やニコンサービス 機関にお問い合わせいただく前に、以下の項目をご確認ください。

表示・設定・電源関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	
	端子の接続状態を確認してください。セットアップメニュー [パソコン接続充電] が [OFF] になっています。	18 165
カメラ内のバッテ	パソコンに接続して充電しているときは、カメラの 電源を OFF にすると、バッテリーの充電も中止さ れます。	142
リーを充電できない	 パソコンに接続して充電しているときに、パソコン が休止状態(スリープ状態)になると、充電が中止 され、カメラの電源が OFF になることがあります。 	142
	・パソコンの仕様、設定または状態によっては、パソ コンに接続してカメラ内のバッテリーを充電でき ないことがあります。	_
電源をONにできない	・バッテリー残量がありません。・本体充電 AC アダプターでコンセントに接続しているときは、電源は ON にできません。	26 18
	・バッテリー残量がありません。・無操作状態が続いたため、オートパワーオフ機能が働きました。	26 162
	低温下ではカメラやバッテリーが正常に動作しないことがあります。	175
カメラの電源が突然 切れる	 カメラの電源を ON にしたまま、本体充電 AC アダプターを接続すると電源が OFF になります。 パソコンまたはプリンターとの接続中に USB ケー 	138、140、
	ブルが外れると電源が OFF になります。USB ケーブルの接続をやり直してください。 ・カメラの内部が高温になっています。温度が下がる	144
	カメラの内部が高温になっています。温度が下かるまでしばらく放置してから電源を入れ直してください。	_
	・電源が入っていません。・節電機能により待機状態になっています。電源スイッチ、シャッターボタン、▲ ボタン、▶ ボタン、▶ ボタン	21 21、162
液晶モニターに何も	または ● (*景動画撮影) ボタンを押してください。 ・フラッシュランプが点滅しているときは、フラッシュ	35
映らない	の充電中です。充電が完了するまでお待ちください。カメラとパソコンが USB ケーブルで接続されています。	138
	・ カメラとテレビがオーディオビデオケーブルまた は HDMI ケーブルで接続されています。	134

こんなときは	考えられる原因や対処法	Ш
撮影日時が正しく表示されない	 ・日時を設定していない(撮影時に日時未設定マークが点滅している)場合は、静止画の撮影日時が「0000/00/00 00:00」、動画の撮影日時が「2011/01/01 00:00」と記録されます。セットアップメニュー「地域と日時]の[日時の設定]で日時を正しく設定してください。 ・内蔵時計は腕時計などの一般的な時計ほど精度は高くありません。定期的に日時設定を行うことをおすすめします。 	22、152 152
液晶モニターがよく 見えない	・液晶モニターの明るさを調整してください。・液晶モニターが汚れています。	155 173
撮影情報や画像情報 が表示されない	セットアップメニュー [モニター設定] の [再生時の 表示設定] が [情報AUTO] になっています。	155
[デート写し込み] が 選べない	セットアップメニュー [地域と日時] の [日時の設定] が設定されていません。	22、152
[デート写し込み] を 有効にしたのに、日付 が写し込まれない	「デート写し込み」が制限される他の機能が設定されています。日付を写し込めない撮影モードになっています。	80 157
電源を入れると日時設定画面が表示される 設定内容が初期状態に戻ってしまった	時計用電池が切れたため、設定がリセットされました。 た。	153
	バッテリーの温度が高温になっています。電源をOFFにして、バッテリーの温度が下がるまでしばらく放置してからご使用ください。ランプの点滅が3分続くと電源は自動的にOFFになりますが、電源スイッチを押してもOFFにできます。	21
カメラの温度が高くなる	動画撮影などで長時間使ったり、周囲の温度が高い場所で使ったりすると、カメラの温度が高くなることがありますが、故障ではありません。	_

●デジタルカメラの特性について

きわめてまれに、液晶モニターに異常な表示が点灯したまま、カメラが作動しなくなることがあります。原因として、外部から強力な静電気が電子回路に侵入したことが考えられます。このような場合は、電源をOFFにしてバッテリーを入れ直し、もう一度電源をONにしてみてください。これによってカメラが作動しなくなったときのデータは失われるおそれがありますが、すでに内蔵メモリーまたはSDカードに記録されているデータは失われません。この操作を行ってもカメラに不具合が続くときは、ニコンサービス機関にお問い合わせください。

撮影関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	Ф
撮影モードにできな い	HDMIケーブルまたはUSBケーブルを外してください。	134、138、 144
撮影できない	 再生モードになっているとき、設定項目やセット アップメニューが表示されているときは、シャッターボタンを押してください。 バッテリー残量がありません。 フラッシュランブが点滅しているときは、フラッシュの充電中です。 	32 26 35
1.25 , 1 4.3 \(\sqrt{1} + r \)	 被写体との距離が近すぎます。マクロモード、またはシーンモードの[おまかせシーン]、[クローズアップ]での撮影をお試しください。 オートフォーカスが苦手な被写体を撮影していま 	
ピントが合わない	す。・セットアップメニュー [AF 補助光] を [AUTO] にしてください。・電源を入れ直してください。	160 21
画像がぶれる	 フラッシュを使ってください。 ISO 感度を上げて撮影してください。 手ブレ補正機能やモーション検知機能を使ってください。 BSS (ベストショットセレクター)を使ってください。 三脚などでカメラを安定させてください (セルフタイマーを併用すると、より効果的です)。 	34 55 158、159 56 37
液晶モニターに光の 帯や色ムラが発生す る	明るい被写体にレンズを向けるとスミアが発生することがあります。マルチ連写と動画の撮影では、太陽や太陽の照り返し、電灯などを画面内に入れずに撮影するようおすすめします。	175
フラッシュ撮影時に、 画像に白い点が写り 込む	フラッシュの光が空気中のほこりなどに反射して写り込んでいます。フラッシュモードを ② (発光禁止)にしてください。	35
フラッシュが発光し ない	 フラッシュモードが (発光禁止)になっています。 フラッシュが発光しないシーンモードになっています。 ベストフェイスモードで [目つぶり軽減] が [ON] になっています。 フラッシュが制限される他の機能が設定されています。 	34 60 79 80

こんなときは	考えられる原因や対処法	m
270.002210	・セットアップメニュー「電子ズーム」が「OFF」に	160
電子ズームが使えない	なっています。 ・以下の場合、電子ズームは使えません。 ・ タッチ撮影が [ターゲット追尾] のとき ・ シーンモードが [おまかせシーン]、[ボートレート]、[夜景ボートレート] または [ペット] のとき ・ ベストフェイスモードのとき ・ [連写] の設定が [マルチ連写] のとき ・ 動画撮影時	50 62、64、 65、71 76 56 128
[画像モード] が選べ ない	[画像モード] が制限される他の機能が設定されています。	80
シャッター音が鳴ら ない	セットアップメニュー [操作音] の [シャッター音] が [OFF] になっています。[ON] にしていても、撮影 モードや設定によってはシャッター音が鳴りません。	161
AF補助光が点灯しない	セットアップメニュー [AF補助光] が [OFF] になっています。[AUTO] に設定していても、 AF エリアの位置やシーンモードによっては点灯しない場合があります。	64~71、 160
画像が鮮明でない	レンズが汚れています。	173
画像の色合いが不自 然になる 適切なホワイトバ	適切なホワイトバランスが選ばれていません。	57
画像がざらつく	被写体が暗いため、シャッタースピードが遅くなっているか、ISO感度が高くなっています。 ・ フラッシュを使ってください。 ・ 低い ISO 感度にしてください。	34 55
画像が暗すぎる	 フラッシュモードが (全光禁止)になっています。 フラッシュが指などでさえぎられています。 被写体にフラッシュの光が届いていません。 露出を補正してください。 ISO 感度を上げてください。 逆光で撮影しています。シーンモードの [逆光] にするか、フラッシュモードを (強制発光) にしてください。 	34 28 34 40 55 34、70
画像が明るすぎる	露出を補正してください。	40
赤目以外の部分が補 正された	1◎ (赤目軽減自動発光) や、シーンモードの [夜景ポートレート] の赤目軽減スローシンクロ強制発光でフラッシュ撮影すると、ごくまれに赤目以外の部分が補正されることがあります。 [夜景ボートレート] 以外の撮影モードで、フラッシュモードを1◎ (赤目軽減自動発光) 以外にして撮影してください。	34、65

こんなときは	考えられる原因や対処法	Ф
 撮影条件によっては、美肌効果が適切に得られない ことがあります。 4 人以上の顔を撮影した画像は、画像編集[メイクアップ効果]の 図(美肌)をお試しください。 		
画像の記録に時間がかかる	以下の場合、画像の記録に時間がかかることがあります。 ・ ノイズ低減機能が作動したとき ・ フラッシュを 10 (赤目軽減自動発光) にして撮影したとき ・ 美肌機能で撮影したとき	35 36 64、65、79

再生関連

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
こんなときは	考えられる原因や対処法	
再生できない	パソコンか他社製のカメラによって画像が上書きされたか、ファイル名やフォルダー名が変更されました。COOLPIX S6100 以外で撮影した動画は再生できません。	133
画像の拡大表示ができない	 動画やスモールピクチャー、320 × 240 以下にトリミングされた画像は拡大表示できません。 COOLPIX S6100 以外で撮影した画像は、拡大できないことがあります。 	_
音声メモの録音や再 生ができない	 動画には音声メモを付けられません。 このカメラ以外で撮影した画像には、このカメラで音声メモを付けられません。また、このカメラ以外で画像に音声メモを付けると、このカメラで再生できません。 	133 112
画像編集ができない	 動画は編集できません。 「画像モード」を 圏 [4608 × 2592] にして撮影した画像は、編集できません。 画像編集が可能な条件を確認してください。 このカメラ以外で撮影した画像は編集できません。 	133 45 113 113

こんなときは	考えられる原因や対処法	m
画像がテレビに映らない	 セットアップメニュー [TV 出力設定] の [ビデオ出力] または [HDMI] が正しく設定されていません。 HDMI ケーブルとオーディオビデオケーブル、または HDMI ケーブルと USB ケーブルの両方が接続されています。 画像が記録されていないSDカードが入っています。SD カードを交換してください。内蔵メモリーの画像を再生するときは SD カードを取り出してください。カメラの液晶モニター表示に切り換わっています。 	164 134, 138 24
お気に入りフォルダーのアイコン設定が初期設定に戻っていたり、お気に入り登録した画像がお気に入り再生で表示できない	SD カード内のデータがパソコンで書き換えられると、再生できないことがあります。	_
撮影した画像がオート分類再生モードで 再生できない	 表示したい画像が、参照している項目とは別の項目に分類されています。 このカメラ以外で撮影した画像または [画像コピー]でコピーした画像は、オート分類再生モードで表示できません。 内蔵メモリー/SDカード内の画像がパソコンで書き換えられると、表示できないことがあります。 1つの分類項目で表示できるのは、999 コマまでです。すでに999 コマ登録されている場合は、それ以降に撮影した画像は登録されません。 	95 171 — 96
カメラをパソコンに 接続しても、Nikon Transfer 2が自動起 動しない	 カメラの電源が OFF になっています。 バッテリー残量がありません。 USB ケーブルが正しく接続されていません。 パソコンにカメラが正しく認識されていません。 対応 OS を確認してください。 Nikon Transfer 2が自動起動しない設定になっています。Nikon Transfer 2 については、ViewNX 2 のヘルプをご覧ください。 	21 26 138 — 137 141
カメラをプリンター に接続しても、 PictBridge起動画面 が表示されない	PictBridge対応プリンターの種類によっては、[パソコン接続充電]を [AUTO] に設定していると、PictBridge起動画面が表示されず、プリントできない場合があります。[パソコン接続充電]を [OFF] にしてプリンターに接続し直してください。	165

こんなときは	考えられる原因や対処法	Щ
プリントする画像が 表示されない ・ 内蔵メモリーの画像	 画像が記録されていないSDカードが入っています。 SDカードを交換してください。 内蔵メモリーの画像をプリントするときはSDカードを取り出してください。 	24
カメラ側で用紙設定ができない	PictBridge対応プリンターでも、以下の場合はカメラで「用紙設定」ができません。プリンター側で用紙サイズを設定してください。 ・カメラ側で設定した用紙サイズにプリンターが対応していません。 ・自動的に用紙サイズを認識するプリンターを使っています。	

主な仕様

ニコン デジタルカメラCOOLPIX S6100

ニコンテンタルカメ JCOOLPIX SO TOO	
型式	コンパクトデジタルカメラ
有効画素数	16.0メガピクセル
撮像素子	1/2.3型原色CCD、総画素数16.44メガピクセル
レンズ	光学7倍ズーム、NIKKORレンズ
焦点距離	5.0-35.0mm(35mm判換算で28-196 mm相当の撮影 画角)
開放F値	f/3.7-5.6
レンズ構成	7群9枚
電子ズーム	最大4倍(35mm判換算で約784 mm相当の撮影画角)
手ブレ補正	レンズシフト方式
オートフォーカス	コントラスト検出方式
撮影距離	 ・レンズ前約50 cm~∞(広角側)、約1.1 m~∞(望遠側) ・マクロモード時は約3 cm (♂マークが緑色になる、
AFエリア	顔認識オート、オート(9点)、中央、マニュアル(タッチパネルでAFエリアを選択可能)、ターゲット追尾
液晶モニター	3型TFT液晶(タッチパネル)、反射防止コート付き、 約46万ドット 輝度調節機能付き(5段階)
視野率 (撮影時)	上下左右とも約97%(対実画面)
視野率(再生時)	上下左右とも約100%(対実画面)
記録方式	
記録媒体	・内蔵メモリー(約 20 MB) ・SD/SDHC/SDXC メモリーカード
画像ファイル	DCF、Exif 2.3、DPOF準拠
ファイル形式	静止画:JPEG 音声メモ:WAV 動画:MOV(映像:H.264/MPEG-4 AVC、音声:AAC ステレオ)
画像モード(記録画素数)	 16M(高画質)[4608×3456★] 16M[4608×3456] 8M[3264×2448] 5M[2592×1944] 3M[2048×1536] PC[1024×768] VGA [640×480] 16:9 [4608×2592]

ISO感度 (標準出力感度)	・ISO 80、100、200、400、800、1600、3200 ・オート(ISO 80~1600) ・感度制限オート(ISO 80~400、80~800)
露出	
測光方式	マルチパターン測光 (256分割)、中央部重点測光 (電子 ズームが2倍未満のとき)、スポット測光 (電子ズームが 2倍以上のとき)
露出制御	プログラムオート、モーション検知機能付き、露出補正 (±2段の範囲で1/3段刻み)可能
シャッター	メカニカルシャッターとCCD電子シャッターの併用
シャッター	1/2000~1 秒
スピード	4 秒(シーンモードの [打ち上げ花火])
絞り	電磁駆動によるNDフィルター(-3 AV)選択方式
制御段数	2(f/3.7、f/10.4「広角側〕)
セルフタイマー	約10秒、約2秒
フラッシュ	
調光範囲 (ISO感度設定オート時)	約0.5~4.5 m(広角側) 約1.1~2.4 m(望遠側)
調光方式	モニター発光によるTTL自動調光
インターフェース	Hi-Speed USB
通信プロトコル	MTP、PTP
ビデオ出力	NTSC、PALから選択可能
HDMI出力	オート、480p、720p、1080iから選択可能
入出力端子	オーディオビデオ出力/デジタル端子(USB)、 HDMIミニ端子(HDMI出力)
言語	日本語、英語の2言語
電源	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL12(リチウム イオン充電池:付属)×1個 ACアダプター EH-62F(別売)
充電時間	約3時間20分(本体充電ACアダプター EH-69P使用時、 残量のない状態からの充電時間)
撮影可能コマ数 (電池寿命) [※]	約210コマ(EN-EL12使用時)
動画撮影可能時間 (電池寿命)	約1時間35分([HD720p(1280×720)]、EN-EL12使用時)
三脚ネジ穴	1/4 (ISO 1222)

主な仕様

寸法 (幅×高さ×奥行き)	約97.9×58.0×26.6 mm(突起部除く)
質量	約175 g(バッテリー、SDメモリーカード含む)
動作環境	
使用温度	0~40℃

使用湿度 85%以下(結露しないこと)

- ・ 仕様中のデータは、すべて常温(25℃)、Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL12をフル充電で使用時のものです。
- ※ 電池寿命測定方法を定めた CIPA (カメラ映像機器工業会) 規格によるものです。測定条件は、23 (±2) ℃、撮影ごとにズーム、2回に1回の割合でのフラッシュ撮影、画像モード [4608×3456] です。撮影間隔、メニュー表示時間、画像表示時間などにより、コマ数は変動することがあります。

Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL12

形式
 定格容量
 使用温度
 寸法
 (幅×高さ×奥行き)
 質量
 りチウムイオン充電池
 0○40℃
 約32×43.8×7.9 mm (突起部除く)
 約22.5 g (端子カバーを除く)

本体充雷ACアダプター FH-69P

11170-0.00	
電源	AC 100 \sim 240 V、50/60 Hz、0.068 \sim 0.042 A
定格入力容量	6.8~10.1 VA
定格出力	DC 5.0 V、550 mA
使用温度	0~40℃
寸法 (幅×高さ×奥行き)	約55×22×54 mm
質量	約55 g

使用説明書について

- ・使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- ・製品の外観、仕様、性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

このカメラの準拠規格

- Design rule for Camera File system (DCF): 各社のデジタルカメラで記録 された画像ファイルを相互に利用し合うための記録方式です。
- DPOF (Digital Print Order Format): デジタルカメラで撮影した画像をプリントショップや家庭用プリンターで自動プリントするための記録フォーマットです。
- Exif (Exchangeable image file format) Version 2.3: デジタルカメラとプリンターの連携を強化し、高品質なプリント出力を簡単に得ることを目指した規格です。
 - この規格に対応したプリンターをお使いになると、撮影時のカメラ情報を活かして最適なプリント出力を得ることができます。
 - 詳しくはプリンターの説明書をご覧ください。
- PictBridge: デジタルカメラとプリンターのメーカー各社が相互接続を保証するもので、デジタルカメラの画像をパソコンを介さずプリンターで直接プリントするための標準規格です。

索引

マーク・英数字 ↑ オート撮影モード 26 気味 シーンモード 59 図 ベストフェイスモード 76 ▶ 再生モード 32 ★ お気に入り再生モード 88 ▲ オート分類再生モード 95 2 撮影日一覧モード 98 ¥セットアップメニュー 149 **T**望遠ズーム 4 W 広角ズーム 4 Q 拡大 4、85 ■ サムネイル表示 4、83 ▲ 撮影モードボタン 5、6 ▶ 再生ボタン 5、6、32 ● ▼ 動画撮影ボタン 5、6 X 終了アイコン 14 ■ 戻るアイコン 14 AE/AF-L 75 1 コマ表示 82 AC アダプター 177 AF 表示 30 AF 補助光 160 BSS 56 DPOF 196 DPOF プリント 148 **DSCN** 179 D- ライティング 119 EH-69P 18 EN-EL12 16, 18 FSCN 179 HD 720p 130 **HDMI** 164 HDMI 機器制御 164 HDMI ケーブル 134 ISO 感度 55 Li-ion リチャージャブルバッテリー 16 MSCN 179 Nikon Transfer 2 137, 138 Panorama Maker 5 137, 141 PictBridge 143, 196 RSCN 179 SD カード 24、178 SD カードスロット 5、24

SD カードの初期化 25、163

SSCN 179 TV 出力設定 164 USB/オーディオビデオ出力端子 4、134、 138、144 USB ケーブル 138、144 VGA 130 ViewNX 2 137、140 JPG 179 .MOV 179 .WAV 179

アオリ効果 121 赤目軽減自動発光 34、36 圧縮率 45 打ち上げ花火 億 69 笑顔自動シャッター 79 液晶モニター 5、10、173 オーディオビデオケーブル 134、177 オート撮影モード 26 オートパワーオフ 162 オートフォーカス 39 オート分類再生モード 95 オープニング画面 151 お気に入り再生モード 88 お気に入りフォルダー 93

おまかせシーン **遹 62** 音声入力/映像入力端子 134 音声メモ 111 音量 112、133

カ

顔認識 28、42 拡大表示 85 拡張子 179 風切り音低減 132 画像回転 110 画像サイン 45 画面の明るさ 156 簡単レタッチ 118 感度制配 170 強制発光 34 記録可能コマ数 26、46 記録可能時間 131 クローズアップ **端** 68 蛍光灯 57 電光 Language 164 広角ズーム 29 光学ズーム 29

サ

再生 32、82、83、85、112、133 再生時の表示設定 155 再生モード 87 削除 33、112 撮影 26、28、30 撮影後の画像表示 156 撮影時の表示設定 155 撮影日一覧モード 98 撮影モード 41 サマータイム 22、153 サムネイル表示 83 三脚ネジ穴 5 シーンエフェクト 61 シーンモード 59、64 識別子 179 時差 154 自動発光 34 絞り値 30 シャッター音 161 シャッタースピード 30 シャッターボタン 4、30 充電器 177 充電式バッテリー 177 充電ランプ 5、19、142 常時 AF 131 初期化 25、163 シングル AF 131 ズーム 29 ズームレバー 4、29 ストラップ 7 ストラップ取り付け部 4 スピーカー 5 スポーツ 🗣 65 スモールピクチャー 126 スライドショー 102 スリム効果 120 スローシンクロ 34

晴天 57 接写 39 設定音 161 設定クリアー 168 セットアップメニュー 149 セルフタイマー 37 セルフタイマーランプ 4、38 操作音 161

<u>夕</u>

ターゲット追尾 50 タイムゾーン 22、152、154 ダイレクトプリント 143 タッチ 8 タッチ AF/AE 52 タッチ撮影 44 タッチシャッター 47 タッチペン 9 端子カバー 4 単写 56 地域と日時 22、152 デート写し込み 157 手書きメモ 2 70、72 手ブレ補正 158 テレビ 134 電球 57 電源 22、26 電源スイッチ 4、21 電源ランプ 4、26 電子ズーム 29、160 動画 AF モード 131 動画再生 133 動画撮影 128 動画設定 130 ドラッグ 8 ドラッグアンドドロップ 8 トリミング 127 トワイライト 🖀 67 曇天 57

ナ

内蔵メモリー 24 内蔵メモリーの初期化 163 内蔵メモリー表示 27 夏時間 22、153

日時の設定 152

<u>//</u>

バージョン情報 172 パーティー 💥 66 パソコン 137 パソコン接続充電 165 発光禁止 34 バッテリー 16、18、153 バッテリー/SD カードカバー 5、16、24 バッテリー残量表示 26 バッテリー室 5 バッテリーチャージャー 20、177 バッテリーロックレバー 5、16 パノラマアシスト☆ 70、74 半押し 7 ビーチ 🙅 66 日付の写し込み 157 日付の表示順 23、152 日付のプリント 107、108 ビデオ出力 164 美肌効果 79 ピント 7、30 ファイル名 179 フィルター効果 122 風景 ▲ 64 フォーマット 163 フォルダー名 179 フラッシュ 4、34 フラッシュランプ 5、35 プリセットマニュアル 58 プリンター 143 プリント 145、146 プリント指定 106 プロテクト設定 104 ペイント 115 ベストショットセレクター 56 ベストフェイスモード 76 別売アクセサリー 177 ペット 😾 71 ペット自動シャッター 71 ヘルプ 59 望遠ズーム 29 ポートレート 2 64 ホワイトバランス 57 本体充電 AC アダプター 18、177

マ

マイク(ステレオ) 4 マクロモード 39 マルチ連写 56 ミュージアム <u></u> 69 メイクアップ効果 124 目つぶり軽減 79 目つぶり検出設定 166 メモリー残糧 26 メモリー残糧 159 モニター設定 155 モノクロコピー **7**0

セ

夜景 ■ 67 夜景ポートレート ■ 65 夕焼け ➡ 66 雪 園 66 用紙設定 145、146

ラ

ランク設定 101 リチウムイオン充電池 16、18 料理 ¶ 68 連写 56 レンズ 4、192 レンズバリアー 4 露出補正 40

アフターサービスについて

■この製品の操作方法や修理についてのお問い合わせは

この製品の操作方法や修理について、ご質問がございましたら、ニコンカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。

ニコンカスタマーサポートセンターにつきましては、使用説明書裏面をご覧ください。

●お願い

- お問い合わせいただく場合には、次ページの「お問い合わせ承り書」の内容をご確認の上お問い合わせください。
- ・ より正確、迅速にお答えするために、ご面倒でも次ページの「お問い合わ せ承り書」の所定の項目にご記入いただき、FAXまたは郵送でお送りくだ さい。「お問い合わせ承り書」は、コピーしていただくと、繰り返しお使 いいただけます。

■修理を依頼される場合は

ご購入店、またはニコンサービス機関にご依頼ください。

- ニコンサービス機関につきましては、「ニコンサービス機関のご案内」をご覧ください。
- ご転居、ご贈答品などでご購入店に修理を依頼することができない場合は最 寄りの販売店、またはニコンサービス機関にご相談ください。
- 修理に出されるときに、SDカードがカメラ内に挿入されていないかご確認 ください。

■補修用性能部品について

このカメラの補修用性能部品(その製品の機能を維持するために必要な部品) の保有年数は、製造打ち切り後5年を日安としています。

• 修理可能期間は、部品保有期間内とさせていただきます。なお、部品保有期間経過後も、修理可能な場合もありますので、ご購入店またはニコンサービス機関へお問い合わせください。水没、火災、落下等による故障または破損で全損と認められる場合は、修理が不可能となります。なお、この故障または破損の程度の判定は、ニコンサービス機関にお任せください。

■インターネットご利用の方へ

ソフトウェアのアップデート、使用上のヒントなど、最新の製品テクニカル 情報を下記の当社ホームページでご覧いただくことができます。

http://www.nikon-image.com/support/

製品をより有効にご利用いただくため定期的にアクセスされることをおすすめします。

ニコンカスタマーサポートセンター 行 FAX:(03)5977-7499

※このページはコピーしてお使いください。

【お問い合わせ承り書】 太枠内のみご記入ください

	170年の音】 太仲内のみご記入ください	
お問い合わせ日:	年 月 日	
お買い上げ日:	年 月 日	
製品名:	シリアル番号:	
フリガナ		
お名前:		
連絡先ご住所:□自宅 □会社		
₸		
TEL:		
FAX:		
ご使用のパソコンの機種名:		
メモリー容量:	ハードディスクの空き容量:	
OSのバージョン:	ご使用のインターフェースカード名:	
その他接続している周辺機器名:		
ご使用のアプリケーションソフト名:		
ご使用の当社ソフトウェアのバージョン名:		
問題が発生した時の症状、表示されたメッセージ、症状の発生頻度:		
(おわかりになる範囲で結構ですので、できるだけ詳しくお書きください)		

整理番号:



製品の使い方に関するお問い合わせ

<ニコン カスタマーサポートセンター>

全国共通のナビダイヤルにお電話ください。



0570-02-8000

一般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用いただけます

営業時間: 9:30~18:00(年末年始、夏期休業日等を除く毎日) ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03) 6702-0577 におかけくださ い。ファクシミリでのご相談は、(03) 5977-7499 に送信ください。

修理サービスのご案内

インターネットでの修理のお申し込み

下記 URL から「ニコン ピックアップサービス」のお申し込みができます。宅配便などでお送りいただいた場合などの「修理金額見積り」、「修理状況」、「納期」などもご確認できますのでご利用ください。

http://www.nikon-image.com/support/repair/

修理品のお引き取りを依頼される場合は

<ニコン ピックアップサービス>

下記のフリーダイヤルでお申し込みいただくと、ニコン指定の配送業者(ヤマト運輸)が、梱包資材のお届け・修理品のお引き取り、修理後のお届け・集金までを一括して提供するサービスです。



0120-02-8155

営業時間:9:00~18:00(年末年始12/29~1/4を除く毎日)

※左記のフリーダイヤルは、ニコン指定の配送業者(ヤマト運輸)にて承ります。

製品に関するお問い合わせは、上記のカスタマーサポートセンターへお願いいたします。 修理に関するお問い合わせは、下記の修理センターへお願いいたします。

修理品を宅配便などでお送りいただく場合の送り先と 修理に関するお問い合わせは

<(株)ニコンイメージングジャパン 修理センター>

230-0052 横浜市鶴見区生麦2-2-26



0570-02-8200

一般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用いただけます

営業時間:9:30~17:30(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、 夏期休業日など弊社定休日を除く毎日)

ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03) 6702-0577 (ニコンカスタマーサポートセンター) におかけください。

●修理センターには、ご来所の方の窓口がございません。宅配便のみお受けします。ご了承ください。

株式会社 ニコン

株式会社 ニコン イメージング ジャパン

Printed in China

CT1A01(10) 6MM07410-01